



“十三五”职业教育规划教材
高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材



建筑工程材料

向积波 黎万凤 刚宪水◎主编

- 理论与实践结合●
- 全方位传授建筑材料知识●
- 互联网思维拓展●
- 立体化解析建筑材料应用●

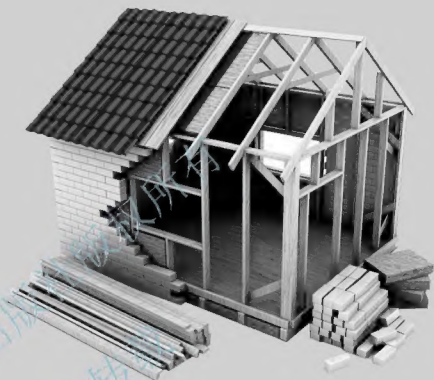


北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS



“十三五”职业教育规划教材

高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材



建筑工程材料

主 编◎向积波 黎万凤 刚宪水
副主编◎喻海军 陈 宇 黄含薇



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书主要介绍建筑材料、装饰材料、安装材料。

建筑材料部分主要介绍胶凝材料、混凝土、砂浆、钢材、墙体材料、功能性材料的分类、区别、特性、技术要求、产生原理及日常应用等知识。

装饰材料部分主要介绍建筑玻璃、建筑陶瓷、装饰石材、涂料、木材等材料；对平板玻璃、装饰玻璃、安全玻璃、节能玻璃的性能、用途及检验方法做了相关介绍；对如何区分天然石材和人工合成石材等做了介绍。

安装材料部分主要对给排水材料、电气材料、通风与空调材料、消防材料做了介绍；对各专业材料的识别、性能、分类和施工中应用做了介绍。

本书力求以实用为目的，通过学习本书，让建筑专业的学生对建筑工程中的材料有了了解和辨认的能力，从而进一步提高技能和现场质量管理的水平。

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程材料/向积波, 黎万凤, 刚宪水主编. —北京: 北京大学出版社, 2018. 1
(高职高专土建专业“互联网+”创新规划教材)
ISBN 978-7-301-28982-2

I. ①建… II. ①向…②黎…③刚… III. ①建筑材料—高等教育—教材
IV. ①TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 298433 号

- 书 名** 建筑工程材料
JIANZHU GONGCHENG CAILIAO
- 著作责任者** 向积波、黎万凤、刚宪水 主编
- 策 划 编 辑** 刘健军
- 责 任 编 辑** 刘 嵩
- 数 字 编 辑** 贾新越
- 标 准 书 号** ISBN 978-7-301-28982-2
- 出 版 发 行** 北京大学出版社
- 地 址** 北京市海淀区成府路 205 号 100871
- 网 址** <http://www.pup.cn> 新浪微博: @北京大学出版社
- 电 子 信 箱** pup_6@163.com
- 电 话** 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667
- 印 刷 者**
- 经 销 者** 新华书店
- 787 毫米×1092 毫米 16 开本 17.5 印张 420 千字
- 2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月第 1 次印刷
- 定 价** 42.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究

举报电话：010-62752024 电子邮箱：fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题，请与出版部联系，电话：010-62756370

北京大学出版社版权所有

禁止转载



目 录

绪论	001
0.1 建筑工程材料的发展及趋势	001
0.2 建筑材料的分类及技术标准	002
0.3 建筑材料在工程中的作用和地位	004
0.4 材料的基本性质	005
学习小结	007
课后思考与讨论	007

第1篇 建筑材料

第1章 胶凝材料	011
1.1 认识胶凝材料	012
1.2 了解胶凝材料的技术标准	012
1.3 气硬性胶凝材料的认识与应用	018
1.4 水硬性胶凝材料的认识与应用	022
1.5 了解胶凝材料的应用、运输、保管、鉴定	034
学习小结	037
课后思考与讨论	037
第2章 混凝土及砂浆	039
2.1 认识混凝土和砂浆	040
2.2 掌握混凝土和砂浆的技术性能	053
2.3 掌握混凝土配合比及评定	069
2.4 了解砂浆配合比及评定	083
2.5 了解混凝土和砂浆的应用、运输、保管和鉴定	087
学习小结	094
课后思考与讨论	094



第3章 建筑钢材	096
3.1 了解钢材的基本知识	097
3.2 认识钢材的技术性能	099
3.3 认识建筑钢材	106
3.4 了解建筑钢材在实体工程的应用	115
3.5 认识钢材的腐蚀、防护和鉴定	116
学习小结	120
课后思考与讨论	120
第4章 墙体材料	122
4.1 了解墙体材料的基本知识	123
4.2 了解墙体材料的技术性能	124
4.3 认识砌墙砖	125
4.4 认识墙体砌块	130
4.5 认识墙体板材	137
4.6 了解墙体材料的抽样送检	142
学习小结	143
课后思考与讨论	143
第5章 功能性材料	144
5.1 了解功能性材料的分类	145
5.2 了解功能性材料的技术标准	145
5.3 认识防水材料	153
5.4 认识保温材料	160
5.5 认识吸声材料	166
学习小结	171
课后思考与讨论	171

第2篇 建筑装饰材料

第6章 建筑玻璃	175
6.1 了解玻璃的基础知识	176
6.2 认识平板玻璃	177
6.3 认识装饰玻璃	178
6.4 认识安全玻璃	180
6.5 认识节能玻璃	183
6.6 了解玻璃的运输和保管	187
学习小结	188
课后思考与讨论	188

第 7 章 建筑陶瓷	190
7.1 了解陶瓷的基本知识	191
7.2 认识常用的建筑陶瓷	192
7.3 陶瓷卫生产品的认识与应用	200
7.4 了解建筑陶瓷的发展趋势	201
学习小结	202
课后思考与讨论	202
第 8 章 建筑装饰石材	203
8.1 了解石材的基本知识	203
8.2 认识天然石材	204
8.3 认识人造石材	206
学习小结	208
课后思考与讨论	208
第 9 章 建筑涂料	210
9.1 了解涂料的基本知识	211
9.2 认识建筑涂料的功能	212
9.3 认识常用建筑涂料的品种	213
9.4 了解建筑涂料的发展方向	219
学习小结	221
课后思考与讨论	221
第 10 章 木材	222
10.1 了解木材的基本知识	223
10.2 认识人造板材	229
10.3 常用木地板的认识及应用	232
10.4 了解木材在装饰工程中的综合应用	233
学习小结	237
课后思考与讨论	237

第 3 篇 安装工程材料

第 11 章 给排水材料	241
11.1 了解给排水材料的基础知识	242
11.2 认识常用管材	242
11.3 认识常用阀门管件	245
学习小结	248
课后思考与讨论	248



第 12 章 电气材料	250
12.1 认识电线	251
12.2 认识电缆	252
学习小结	254
课后思考与讨论	254
第 13 章 通风与空调材料	255
13.1 认识常用的风管材料	256
13.2 认识常用的风管连接材料	256
13.3 认识常用的风管连接辅助材料	257
学习小结	257
课后思考与讨论	258
第 14 章 消防材料	259
14.1 认识自动喷水灭火材料	260
14.2 认识室外消火栓	261
14.3 认识防火阀与送风、排烟口	261
学习小结	263
课后思考与讨论	263
参考文献	265

绪论

引言

任何建筑物或构筑物都是由各种材料建造而成的。建筑工程中的各种材料的性能对建筑物或构筑物的性能具有非常重要的影响。建筑材料不仅影响建筑工程的质量和使用性能,还影响整个工程的造价。随着国家对绿色建筑的重视和环境可持续发展,越来越多的工业废料和新材料亟待开发和利用。为使建筑物或构筑物同时具备安全、可靠、耐久、环保和经济实用的综合性能,必须合理选择并正确使用相关材料。

学习目标

了解建筑材料的发展趋势;了解建筑材料的分类及标准;掌握建筑材料的物理和化学性质。

本章导读

建筑物是用各种材料建成的,用于建筑工程的这些材料总称建筑材料。建筑材料不仅是建筑工程的物质基础,而且是决定建筑工程质量和性能的关键因素。为使建筑物获得结构安全、性能可靠、耐久、美观、经济适用的综合品质,必须合理选择且正确使用材料。大家讨论一下,我们现在上课的教室里面都有哪些建筑材料?

0.1 建筑工程材料的发展及趋势

1. 建筑材料的基本概念

建筑工程材料是指应用于工程建设中的无机材料、有机材料和复合材料的总称。通常根据工程类别在材料名称前加以适当区分,如建筑工程常用材料称为建筑材料;道路(含桥梁)工程常用材料称为道路建筑材料;主要用于港口码头时,则称为港工材料;主要用



于水利工程的称为水工材料。此外，还有市政材料，军工材料，核工业材料等。本书主要介绍建筑材料。

2. 建筑材料的发展及趋势

人类历史按照制造生产工具所用材料划分，由史前的石器时代，经过青铜器时代、铁器时代，发展到今天的人工合成材料时代，标志着材料科学的进步，也标志着人类文明的进步，同时标志着建设事业的进步。高层建筑、大跨度结构、预应力结构、海洋工程等，均与建筑材料的发展紧密相连。

目前我国建筑工程材料主要由普通水泥、普通钢材、普通混凝土、普通防水材料等部分组成，国内这一类材料除了有比较成熟的生产工艺和应用技术，使用性上也能满足消费需求。

虽然近年来建筑工程材料业有了长足的进步和发展，但与发达国家相比，还存在品种少、质量档次低、生产和使用能耗大及浪费严重等问题。因此如何发展和应用新型建筑工程材料已成为现代化建设急需解决的关键问题。

随着现代化建筑向高层、大跨度、节能、美观、舒适的方向发展和人民生活水平、国民经济实力的提高，特别是基于新型建筑材料的自重轻、抗震性能好、能耗低、大量利用工业废渣等优点，研究开发和应用新型建材已成为必然。遵循可持续发展战略，建筑工程材料的发展方向可以理解为以下几方面。

(1) 生产所用的原材料要求充分利用工业废料、能耗低、可循环利用、不破坏生态环境、有效保护自然资源。

(2) 生产和使用过程中不产生环境污染，即废水、废气、废渣、噪声等零排放。

(3) 做到产品可再循环和回收利用。

(4) 产品性能要求轻质、高强、多功能，不仅对人畜无害，而且能净化空气、抗菌、防静电、防电磁波等。

(5) 加强材料的耐久性研究和设计。

(6) 主要产品和配套产品同步发展，并解决好利益平衡关系。

0.2 建筑材料的分类及技术标准

1. 建筑材料的分类

建筑工程材料的种类繁多。为了研究、使用和叙述上的方便，通常根据材料的组成、功能和用途分别加以分类。

1) 按建筑工程材料的使用性能分类

(1) 承重结构材料。主要指梁、板、柱、基础、墙体和其他受力构件所用的材料。最常用的有钢材、混凝土、沥青混合料、砖、砌块、墙板、楼板、屋面板、石材和部分合成高分子材料等。

(2) 非承重结构材料主要包括框架结构的填充墙、内隔墙和其他围护材料等。

(3) 功能材料。主要有防水材料、防火材料、装饰材料、保温隔热材料、吸声(隔声)材料、采光材料、防腐材料、部分合成高分子材料等。

2) 按建筑工程材料的化学组成分类

根据建筑工程材料的化学组成,通常可分为无机材料、有机材料和复合材料三大类。这三大类中又分别包含多种材料类别,见表0-1。

表 0-1 建筑材料的分类

分 类		实 例	
无机材料	金属材料	黑色金属 铜、铝、铝合金	
	非金属材料	天然石材	毛石、料石、石板材、碎石
		烧土制品	烧结砖、瓦、陶器
		玻璃及熔融制品	玻璃、玻璃棉、岩棉
		胶凝材料	气硬性：石灰、石膏、水玻璃
			水硬性：各类水泥
	混凝土类	砂浆、混凝土、硅酸盐制品	
有机材料	植物质材料	木材、竹板、植物纤维及其制品	
	合成高分子材料	塑料、橡胶、有机涂料和胶粘剂等	
	沥青材料	石油沥青、煤沥青制品	
复合材料	金属-无机非金属材料	钢筋混凝土、预应力混凝土	
	非金属-有机复合材料	沥青混凝土、聚合物混凝土	

3) 按建筑工程材料的使用部位分类

按建筑工程材料的使用部位通常分为结构材料、墙体材料、屋面材料、楼地面材料、路面材料、路基材料、饰面材料和基础材料等。

2. 技术标准

建筑材料技术标准是针对原材料、产品以及工程质量、规格、检验方法、评定方法、应用技术等做出的技术规定,如原材料、材料及其产品的质量、规格、等级、性质、要求以及检验方法,材料以及产品的应用技术规范,材料生产以及设计规定,产品质量的评定标准等。材料技术标准的分级见表0-2;材料技术标准的分类见表0-3;技术标准所属行业及代号见表0-4。

表 0-2 材料技术标准的分级

材料技术标准的分级	发布单位	适用范围
国家标准	国家技术监督局	全国
行业标准(部颁标准)	中央部委标准机构	全国性的某行业
企业标准与地方标准	工厂、公司、院所等单位	某地区内、某企业内



表 0-3 材料技术标准的分类

分类方法	种 类
必要时	试行标准、正式标准
按权威程度	强制性标准、推荐性标准
按特性	基础标准、方法标准、原材料标准、能源标准、环保标准、包装标准等

表 0-4 技术标准所属行业及其代号

所 属 行 业	标 准 代 号	所 属 行 业	标 准 代 号
国家标准	GB	石油	SY
建材	JC	冶金	YB
建设工程	JG	水利电力	SD
交通	JT		

0.3 建筑材料在工程中的作用和地位



【参考图文】

建筑材料在建设过程中有着举足轻重的地位。

(1) 建筑材料是建设工程的物质基础。在建设工程中,建筑材料的费用占建设工程总投资的 60% 左右,因此,建筑材料的价格直接影响到建设投资。

(2) 建筑材料与建筑结构和施工之间存在相互促进、相互依存的密切关系。一种新型建筑材料的出现,必将促进建筑形式的创新;同时结构设计和施工技术也将相应改进和提高。同样,新的建筑形式和结构布置,也呼唤新的建筑材料,并促进建筑材料的发展。例如,采用建筑砌块和板材替代实心黏土砖墙体材料,就要求结构构造设计和施工工艺、施工设备的改进;高强混凝土的推广应用,要求新的钢筋混凝土结构设计和施工技术规范;同样,高层建筑、大跨度结构、预应力结构的大量应用,要求提供更高强度的混凝土和钢材,以减小构件截面尺寸,减轻建筑物自重;又如随着建筑功能的要求提高,需要提供同时具有保温、隔热、隔声、装饰、耐腐蚀等性能的多功能建筑材料,等等。

(3) 构筑物的功能和使用寿命在很大程度上取决于建筑材料的性能。如装饰材料的装饰效果、钢材的锈蚀、混凝土的劣化、防水材料的老化问题等,无一不是材料问题,也正是由这些材料特性构成了构筑物的整体性能。因此,从强度设计理论向耐久性设计理论的转变,关键在于材料耐久性的提高。

(4) 建设工程的质量,在大程度上取决于材料的质量控制。如钢筋混凝土结构的质量主要取决于混凝土强度、密实性和是否产生裂缝。在材料的选择、生产、储运、使用和检验评定过程中,任何环节的失误都可能导致工程质量事故。事实上,在国内外建设工程中发生的质量事故,绝大部分都与材料的质量缺陷相关。

(5) 构筑物的可靠度评价,在很大程度上依赖于材料可靠度评价。材料信息参数是构成构件和结构性能的基础,在一定程度上“材料—构件—结构”组成了宏观上的“本构关系”。因此,作为一名建筑工程技术人员,无论是从事设计、施工或管理工作,均必须掌握建筑材料的基本性能,并做到合理选材和正确使用。

0.4 材料的基本性质

1. 物理性质

1) 材料与质量的联系

材料在绝对密实状态下单位体积的质量称为材料的密度,在自然状态下单位体积的质量称为材料的表现密度。表现密度的大小与其含水情况有关,材料含水率变化时,质量体积均有变化。颗粒材料在自然堆积状态下单位体积的质量称为堆积密度。

材料内部孔隙体积占总体积的百分率称为材料的孔隙率,一般而言,孔隙率较小的材料,其吸水性小。强度较高,导热系数较小,抗渗性好。材料内部固体物质的体积占总体积的百分率称为密实度,用来反映材料体积内固体物质充实的程度,材料空隙率的大小则反映了粒装材料的颗粒之间互相填充的密实程度。粒状材料堆积体积中,颗粒体积所占总体积的百分率称为填充率,反映粒装材料堆积体积中颗粒填充的程度。

2) 材料与水的联系

(1) 材料的亲水性与憎水性。

当材料在空气中与水接触时可以发现,有些材料能被水润湿,即具有亲水性;有些材料则不能被水润湿,即只有憎水性。亲水性材料易被水润湿,且水能沿着材料表面的连通孔隙或通过毛细管作用而渗入材料内部,如水泥、混凝土、砂、石、砖、木材等。憎水性材料则能阻止水分渗入毛细管中,从而降低材料的吸水性。憎水性材料常被用作防水材料或亲水性材料的覆盖面,以提高其防水、防潮性能。如沥青、石蜡及塑料等为憎水性材料。

(2) 材料的吸水性与吸湿性。

材料在水中吸收水分的性质称为吸水性,在空气中吸收水分的性质被称为吸湿性。材料的吸水性有质量吸水率和体积吸水率两种表示方式,材料通过连通孔隙吸入水分,吸水性与孔隙率和特征有关,对于细微连通的孔隙,孔隙率越大,吸水率越大。

材料在空气中吸收水分的性质被称为吸湿性,用含水率表示。吸湿性随着空气湿度和环境温度的变化而变化,当空气湿度较大且温度较低时,材料的含水率较大;反之则小。材料的吸水性和吸湿性均会对材料的性能产生不利影响,吸水后自重增加、导热性加大、强度和耐久性有不同程度下降,材料干湿交替还会引起其形状尺寸变化,从而影响使用。

(3) 材料的耐水性。

材料长期在饱和水作用下,强度不显著降低的性质称为耐水性。一般来说,材料被水浸湿后,强度会有所降低。长期处于潮湿环境中的结构,要选择耐水性材料。



(4) 材料的抗渗性。

抗渗性是指材料抵抗压力水渗透的性质，与其孔隙特征有关，孔隙越多，抗渗性越差。材料的抗渗性还有材料的亲水性和憎水性有关，憎水性材料的抗渗性优于亲水性材料。抗渗性是决定材料耐久性的重要因素，也是检验防水材料质量的重要指标。

(5) 材料的抗冻性。

材料在吸水饱和状态下，经受多次冻融循环作用而质量损失不大，强度无显著降低的性质称为抗冻性。材料的抗冻性取决于其孔隙率和孔隙特征、充水程度和材料对结冰膨胀所产生的冻胀应力的抵抗能力。抗冻性常作为考察材料耐久性的一项重要指标，要确保建筑物的耐久性，常对材料提出一定的抗冻性要求。

3) 材料与温度的联系

为了减低建筑物的使用能耗，以及为生产和生活创造适宜的条件，常要求建筑工程材料具有一定的热工性质以维持室内温度，通常考虑的热工性质有材料的导热性、热容量和比热容等。

导热性是指材料传导热量的能力，材料的导热系数越小，表示其保温隔热性能越好，保温隔热材料应经常处于干燥状态，以利于发挥材料的保温隔热效果。

热容量是指材料受热时吸收热量或冷却时发出热量的性质。比热容是反映材料的吸热或放热能力大小的物理量，不同材料比热容不同，比热容大的材料，能缓和室内的温度波动。

2. 力学性质

材料的力学性质是指材料在外力作用下的变形和抵抗破坏的性质。

1) 强度与强度等级

材料在外力作用下抵抗破坏的能力称为强度。根据外力作用形式的不同，材料的强度有抗压强度、抗拉强度、抗弯折强度和抗剪强度之分。

各种材料的强度差别甚大。建筑工程材料按其强度值的大小划分为若干个强度等级，等级的划分对生产和使用有重要意义，它可使生产时控制质量有据可依，使用时方便掌握材料的性能指标，便于合理选用材料。

2) 弹性与塑性

材料在外力作用下变形，外力撤除后变形消失并能完全恢复到原始状态的性质称为弹性，是一种可恢复的可逆变形，具有这种性质的材料称为弹性材料。外力撤除后不能恢复变形的性质称为塑性，具有这种性质的材料称为塑性材料。

3) 脆性与韧性

材料受外力作用达到一定值时，材料突然破坏，而无明显的塑性变形的性质称为脆性，具有这种性质的材料称为脆性材料。建筑工程材料中大部分无机非金属材料均属于脆性材料，如天然岩石、陶瓷、玻璃、普通混凝土等。材料在冲击或振动荷载作用下吸收较多的能力，产生较大变形而不破坏的性质称为韧性，具有这种性质的材料称为韧性材料。在建筑过程中，对于要求承受冲击荷载和有抗震要求的结构，如吊车梁、桥梁、路面等所用的材料，均应具有较高的韧性。

4) 硬度与耐磨性

硬度是指材料表面抵抗硬物压入或刻划的能力，耐磨性是材料表面抵抗磨损的能力，

与材料的组成成分、结构、强度、硬度有关。一般强度较高且密实的材料的硬度较大，其耐磨性较好。

知识链接

建筑材料是构成建筑物的基本组成部分，其性能表现对于建筑物的各种性能具有重要影响。因此，建筑材料不仅是建筑工程的物质基础，而且是决定建筑工程质量和使用性能的关键因素。为使建筑物获得结构安全、性能可靠、耐久、美观、经济适用的综合品质，必须合理选择且正确使用材料。

学习小结

建筑材料正在朝着环保、可再生方向发展。建筑材料最常见的分类方式是按照化学组成，通常分为无机材料、有机材料和复合材料三大类。建筑材料采用的标准有国家标准、行业标准、地方标准和企业标准。建筑材料的物理性质和化学性质会影响材料的使用和寿命。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 建筑材料的标准分为_____、_____和_____。
2. 建筑工程材料是指应用于建筑工程建设中的_____、_____和_____的总称。
3. 建筑材料的标准分为_____、_____和_____。

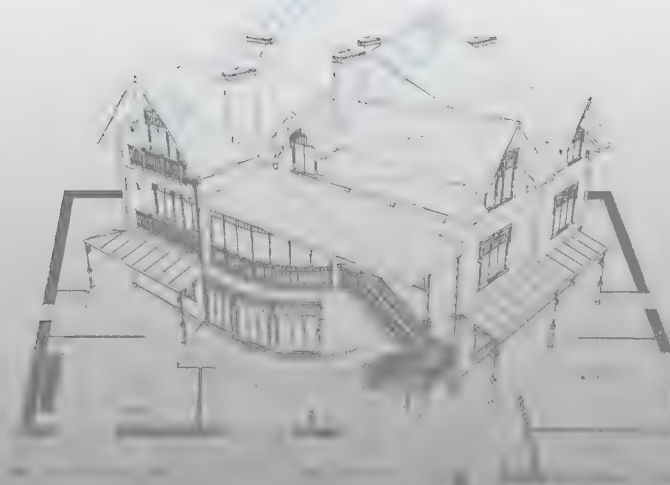
二、简答题

1. 建筑材料的分类有哪些方式？
2. 建筑材料的物理性质有哪些？
3. 建筑材料的化学性质有哪些？
4. 根据绿色可再生发展的要求，建筑材料的发展趋势是什么？



第1篇

建筑材料



建筑材料是土木工程和建筑工程中使用材料的统称。

建筑材料可分为结构材料、装饰材料和专用材料。常用的结构材料包括水泥、混凝土、墙体材料、钢材、复合材料等；装饰材料包括各种涂料、油漆、陶瓷、石材、具有特殊效果的玻璃等；专用材料也称功能性材料，指用于防水、防潮、防腐、防火、阻燃、隔声、隔热、保温、密封等功能材料。

建筑材料按其性能可分为无机材料、有机材料和复合材料。无机材料分为金属材料和非金属材料。有机材料有天然的，也有人工合成的。建筑材料的同种产品往往分成几个等级和标号。每个等级的材料应保证一定的质量，这就是材料标准。在材料标准中规定了材料的规格、尺寸、细度、化学成分、强度、技术指标等。材料在出厂、验收和使用前应抽样检验，看它是否符合标准。建筑材料标准有国家标准、部颁标准和企业内部控制标准之分。

建筑材料是构成建设工程项目的实体，是保证建设工程质量的物质基础。随着科学技术的快速发展和对质量的重视，各种新材料、新工艺、新标准和新规范不断出现，我们在学习和了解建筑材料的性能时，要注意关注新的国家标准和相应规范的规定。

清华大学出版社
禁止转载

第1章 胶凝材料

引言

石灰是建筑中使用较早的气硬性胶凝材料；建筑石膏加水、缓凝剂等拌和成的石膏浆体，常常用于室内抹灰的面层，而石膏板也是我国最普遍的一种吊顶材料。

水泥是我国建筑中应用较多的水硬性胶凝材料，它是配制普通混凝土的最重要材料，而不同的水泥其特性也不同，在建筑工程中用在不同的地方。

学习目标

了解胶凝材料的分类；熟悉气硬性胶凝材料与水硬性胶凝材料的区别；熟悉石灰、石膏、水泥的特性及应用；掌握石灰、石膏的技术要求以及凝结硬化原理；掌握硅酸盐水泥熟料的矿物组成及其特性；掌握硅酸盐水泥的水化和凝结硬化过程以及技术性质等；了解其他品种水泥的特性及应用。

本章导读

我国农村的很多建筑中，常用石灰砂浆来粉刷墙面。但时间久了，人们会发现墙面上出现如图 1.1 所示的情况。

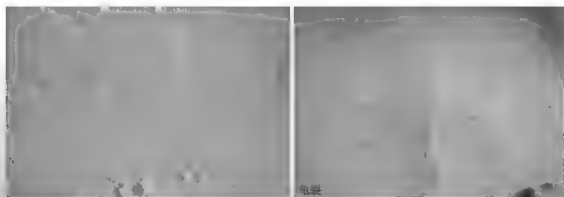


图 1.1 墙面出面鼓包、开裂

是什么原因导致用石灰砂浆刷墙后墙面出面鼓包、开裂的现象呢？这跟气硬性胶凝材料石灰的特性息息相关。通过本章的学习，大家就能找到答案。

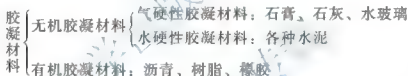
1.1 认识胶凝材料

1. 胶凝材料的概念

在一定条件下，经自身一系列的物理、化学作用后，由液体或膏状体变为坚硬的固体，同时能将散粒材料（如砂、石子）或块状材料（如砖、石块、砌块）黏结成具有一定强度的整体的材料，统称为胶凝材料。

2. 胶凝材料的分类

胶凝材料按其化学成分可分为有机胶凝材料（如沥青、各类树脂等）和无机胶凝材料（如水泥、石灰等）两大类；其中无机胶凝材料按硬化条件又可分为水硬性胶凝材料和气硬性胶凝材料两类。



气硬性胶凝材料：只能在空气中凝结硬化，保持和继续发展其强度，在水中不能硬化，也就不具有强度。

水硬性胶凝材料：既能在空气中硬化，又能更好地在水中硬化，保持并继续发展其强度。

1.2 了解胶凝材料的技术标准



【参考图文】

1. 气硬性胶凝材料的技术标准

1) 石灰的技术标准

根据2013年4月25日发布，2013年9月1日正式实施的中华人民共和国行业标准《建筑生石灰》（JC/T 479—2013），建筑生石灰分为钙质石灰和镁质石灰，而钙质石灰又分为钙质石灰90、钙质石灰85和钙质石灰75，分别用代号CL90、CL85和CL75表示；镁质石灰分为镁质石灰85和镁质石灰80，分别用代号ML85和ML80表示。具体指标见表1-1。



表 1-1 建筑生石灰的分类 (JC/T 479—2013)

类 别	名 称	代 号
钙质石灰	钙质石灰 90	CL 90
	钙质石灰 85	CL 85
	钙质石灰 75	CL 75
镁质石灰	镁质石灰 85	ML 85
	镁质石灰 80	ML 80

生石灰的识别标志由产品名称、加工情况和产品依据标准编号组成。生石灰块在代号后加 Q, 生石灰粉在代号后加 QP。例如: 符合 JC/T 479—2013 的钙质生石灰粉 90 标记为 CL 90-QP JC/T 479—2013, 表明是钙质石灰, $(\text{CaO} + \text{MgO})$ 含量为 90%, 是生石灰粉, 符合 JC/T 479—2013 标准。具体指标见表 1-2。

表 1-2 建筑生石灰的化学成分 (JC/T 479—2013)

名 称	(氧化钙+氧化镁) ($\text{CaO} + \text{MgO}$) (%)	氧化镁 (MgO) (%)	二氧化碳 (CO_2) (%)	三氧化硫 (SO_3) (%)
CL 90-Q CL 90-QP	≥ 90	≤ 5	≤ 4	≤ 2
CL 85-Q CL 85-QP	≥ 85	≤ 5	≤ 7	≤ 2
CL 75-Q CL 75-QP	≥ 75	—	≤ 12	≤ 2
ML 85-Q ML 85-QP	≥ 85	> 5	≤ 7	≤ 2
ML 80-Q ML 80-QP	≥ 80	> 5	≤ 7	≤ 2

建筑生石灰的物理性质应符合表 1-3 的要求。

表 1-3 建筑生石灰的物理性质 (JC/T 479—2013)

名 称	产浆量 /($\text{dm}^3/10\text{kg}$)	细 度	
		0.2mm 筛余量 (%)	90 μm 筛余量 (%)
CL 90-Q CL 90-QP	≥ 26 —	— ≤ 2	— ≤ 7
CL 85-Q CL 85-QP	≥ 26 —	— ≤ 2	— ≤ 7

(续)

名 称	产 量 /(dm ³ /10kg)	细 度	
		0.2mm 筛余量 (%)	90μm 筛余量 (%)
CL 75-Q	≥26	—	—
CL 75-QP	—	≤2	≤7
ML 85-Q	—	—	—
ML 85-QP	—	≤2	≤7
ML 80-Q	—	—	—
ML 80-QP	—	≤7	≤2

注：其他物理特性，根据用户要求，可按照《建筑石灰试验方法》第1部分：物理试验方法（JC/T 478.1—2013）进行测试。

根据2013年4月25日发布，2013年9月1日正式实施的中华人民共和国行业标准《建筑消石灰》（JC/T 481—2013），建筑消石灰分类按扣除游离水和结合水后（CaO+MgO）的百分含量加以分类，见表1-4。

表 1-4 建筑消石灰的分类（JC/T 481—2013）

类 别	名 称	代 号
钙质消石灰	钙质消石灰 90	HCL 90
	钙质消石灰 85	HCL 85
	钙质消石灰 75	HCL 75
镁质消石灰	镁质消石灰 85	HML 85
	镁质消石灰 80	HML 80

消石灰的识别标志由产品名称和产品依据标准编号组成。例如：符合JC/T 481—2013的钙质消石灰 90 标记为 HCL 90 JC/T 481—2013，表明是钙质消石灰，（CaO+MgO）含量为 90%，产品依据标准是 JC/T 481—2013。具体指标见表 1-5。

表 1-5 建筑消石灰的化学成分（JC/T 481—2013）

名 称	（氧化钙+氧化镁） （CaO+MgO）（%）	氧化镁（MgO） （%）	三氧化硫（SO ₃ ） （%）
HCL 90	≥90	≤5	≤2
HCL 85	≥85		
HCL 75	≥75		
HML 85	≥85	>5	≤2
HML 80	≥80		

注：表中数值以试样扣除游离水和化学结合水后的干基为基准。



建筑消石灰的物理性质应符合表 1-6 的要求。

表 1-6 建筑消石灰的物理性质 (JC/T481—2013)

名 称	游离水(%)	细 度		安 定 性
		0.2mm 筛余量(%)	90 μ m 筛余量(%)	
HCL 90	≤ 2	≤ 2	≤ 7	合格
HCL 85				
HCL 75				
HML 85				
HML 80				

2) 建筑石膏的技术标准

《建筑石膏》(GB T 9776—2008) 规定: 建筑石膏按 2h 强度 (抗折) 分为 3.0、2.0、1.6 三个等级。具体指标见表 1-7。

表 1-7 建筑石膏的物理力学性能 (GB/T 9776—2008)

等级	细度 (0.2mm 方孔筛筛余量)(%)	凝结时间/min		2h 强度/MPa	
		初凝	终凝	抗折	抗压
3.0	≤ 10	≥ 3	≤ 30	≥ 3.0	≥ 6.0
2.0				≥ 2.0	≥ 4.0
1.6				≥ 1.6	≥ 3.0

2. 硅酸盐水泥的技术性质

1) 细度

水泥的细度即水泥颗粒的粗细程度。水泥的细度属于选择性指标。国家标准规定, 硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥以比表面积表示, 不小于 $300\text{m}^2/\text{kg}$; 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥以筛余表示, $80\mu\text{m}$ 方孔筛筛余不大于 10% 或 $45\mu\text{m}$ 方孔筛筛余不大于 30%。

2) 标准稠度需水量

指水泥加水调制到某一规定稠度的净浆时, 所需拌和用水量占水泥质量的百分数。

3) 凝结时间

凝结时间分为初凝和终凝。从水泥加水拌和起, 至水泥浆开始失去可塑性所需的时间为初凝; 水泥加水拌和起, 至水泥浆完全失去可塑性, 并产生强度所需的时间为终凝。国家标准规定, 硅酸盐水泥的初凝时间不得小于 45min, 终凝时间不得大于 390min。凝结时间不满足要求的水泥为不合格品。

普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥初凝不小于 45min, 终凝不大于 600min。

4) 体积安定性

指水泥在硬化过程中, 体积变化是否均匀的性能。如果体积变化不均匀, 就称为体积安定

性不良。体积安定性不良一般是由游离氧化钙、游离氧化镁或石膏过多造成的。游离氧化钙、游离氧化镁在高温下生成,水化很慢,在水泥已经凝结硬化后才进行水化,这时产生体积膨胀,水泥石出现龟裂、弯曲、松散、崩溃等现象。当水泥熟料中石膏掺量过多时,在水泥硬化后,其 SO_4^{2-} 离子还会与固态的水化铝酸钙反应生成水化硫铝酸钙,体积膨胀引起水泥石开裂。

国家标准规定,用试饼法和雷氏法测定游离氧化钙引起的体积安定性不良。游离氧化镁引起的体积安定性不良需用压蒸法才能检验出来。由 SO_3 造成的不良,则需长期在常温水水中才能发现。由于游离氧化镁及 SO_3 造成的不良不便于检验,所以国家标准规定 $\text{MgO} \leq 5.0\%$, $\text{SO}_3 \leq 3.5\%$ 。

体积安定性不符合要求的为不合格品。但某些体积安定性不合格的水泥存放一段时间后,由于水泥中的游离氧化钙吸收空气中的水而熟化,会变为合格。

5) 强度

水泥的强度是指胶砂的强度,而不是净浆的强度,是评定水泥强度等级的依据。按《水泥胶砂强度检验方法》(GB/T 17671—1999)测定。水泥和标准砂按1:3混合,加入规定数量的水(水灰比0.5,制成 $40\text{mm} \times 40\text{mm} \times 160\text{mm}$ 的试件,在 $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ 水中养护,经一定龄期(3d、28d),测得试件的抗折和抗压强度来划分强度等级。

硅酸盐水泥强度等级分为42.5、42.5R、52.5、52.5R、62.5、62.5R六个强度等级。不同品种不同强度等级的通用硅酸盐水泥,其不同各龄期的强度应符合表1-8的规定。

表 1-8 硅酸盐水泥各龄期的强度值 (GB 175—2007)

单位: MPa

品 种	强度等级	抗压强度		抗折强度	
		3d	28d	3d	28d
硅酸盐水泥	42.5	≥ 17.0	≥ 42.5	≥ 3.5	≥ 6.5
	42.5R	≥ 22.0		≥ 4.0	
	52.5	≥ 23.0	≥ 52.5	≥ 4.0	≥ 7.0
	52.5R	≥ 27.0		≥ 5.0	
	62.5	≥ 28.0	≥ 62.5	≥ 5.0	≥ 8.0
	62.5R	≥ 32.0		≥ 5.5	
普通硅酸盐水泥	42.5	≥ 17.0	≥ 42.5	≥ 3.5	≥ 6.5
	42.5R	≥ 22.0		≥ 4.0	
	52.5	≥ 23.0	≥ 52.5	≥ 4.0	≥ 7.0
	52.5R	≥ 27.0		≥ 5.0	
矿渣硅酸盐水泥 火山灰硅酸盐水泥 粉煤灰硅酸盐水泥 复合硅酸盐水泥	32.5	≥ 10.0	≥ 32.5	≥ 2.5	≥ 5.5
	32.5R	≥ 15.0		≥ 3.5	
	42.5	≥ 15.0	≥ 42.5	≥ 3.5	≥ 6.5
	42.5R	≥ 19.0		≥ 4.0	
	52.5	≥ 21.0	≥ 52.5	≥ 4.0	≥ 7.0
	52.5R	≥ 23.0		≥ 4.5	

注: R型为早强型,主要是3d强度较高,可达28d强度的50%。



6) 水化热

水泥在凝结硬化过程中因水化反应所放出的热量称为水化热,单位为 kJ/kg 。水泥的水化热大部分在水化初期(7d)内放出,以后逐渐减少。水化热的高低与熟料矿物的相对含量有关。铝酸三钙、硅酸三钙的水化热高,而铁铝酸四钙、硅酸二钙的水化热较低。因此要降低水化热,可适当减少铝酸三钙和硅酸三钙的含量。水化热主要对大体积混凝土工程有影响。对于大体积混凝土工程,应选择水化热较低的水泥,或者采取特殊措施降低水化热的危害。

3. 硅酸盐水泥的化学指标

1) 碱含量(选择性指标)

水泥中碱含量按 $\text{Na}_2\text{O} + 0.658\text{K}_2\text{O}$ 计算值表示。若使用活性骨料,用户要求提供低碱水泥时,水泥中的碱含量不应大于 0.60% 或由买卖双方协商确定。

2) 氯离子含量

水泥混凝土是碱性的(新浇混凝土的 pH 为 12.5 或更高),钢筋在碱性环境下由于其表面氧化保护膜的作用,一般不致锈蚀。但如果水泥中氯离子含量较高,氯离子会强烈促进锈蚀反应,破坏保护膜,加速钢筋锈蚀。因此,国家标准规定:硅酸盐水泥中氯离子含量不应大于 0.06% 。氯离子含量不满足要求的为不合格品。

3) 其他化学指标

硅酸盐水泥除了上述技术要求外,国家标准对硅酸盐水泥还有不溶物、烧失量等要求。具体化学指标见表 1-9。

表 1-9 通用硅酸盐水泥的化学指标 (GB 175—2007)

品 种	代号	不溶物 (质量分数) (%)	烧失量 (质量分数) (%)	三氧化硫 (质量分数) (%)	氧化镁 (质量分数) (%)	氯离子 (质量分数) (%)
硅酸盐水泥	P·I	≤0.75	≤3.0	≤3.5	≤5.0 ^a	≤0.06
	P·II	≤1.50	≤3.5			
普通硅酸盐水泥	P·O	—	≤5.0	≤4.0	≤6.0 ^b	
矿渣硅酸盐水泥	P·S·A	—	—		—	
	P·S·B	—	—			
火山灰质硅酸盐水泥	P·P	—	—	≤3.5	≤6.0 ^b	
粉煤灰硅酸盐水泥	P·F	—	—			
复合硅酸盐水泥	P·C	—	—			

注:1. 如果水泥压蒸试验合格,则水泥中氧化镁的含量(质量分数)允许放宽至 6.0% 。

2. 如果水泥中氧化镁的含量(质量分数)大于 6.0% 时,需进行水泥压蒸安定性试验并合格。

3. 当有更低要求时,该指标由买卖双方协商确定。

1.3 气硬性胶凝材料的认识与应用

1. 石灰

石灰是建筑中使用较早的气硬性胶凝材料,其原料来源广泛、生产工艺简单、成本低廉、胶结性能好,在我国曾被广泛使用。由于生产过程中产生 CO_2 会造成空气污染,造成矿产资源浪费及生态环境破坏,再加上其特性及保管运输较困难,从可持续发展的战略考虑,应科学管理、适度开发、合理利用。

1) 石灰的生产过程

(1) 原料。

以碳酸钙 (CaCO_3) 为主要成分的矿物、岩石(如石灰岩、白云岩)等,主要原料是天然的石灰岩。石灰的生产原料如图 1.2 所示。

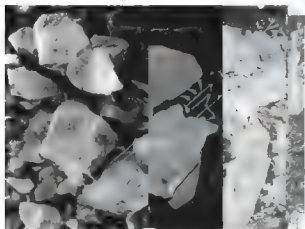


图 1.2 石灰的生产原料

(2) 生产过程。

天然碳酸盐类岩石(石灰石、白云石)经高温煅烧(900°C 以上),其主要成分 CaCO_3 分解为以 CaO 为主要成分的生石灰,其化学反应可表示如下:



生石灰一般为白色或黄灰色块灰,块灰碾碎磨细即为生石灰粉。由于原料中除了主要成分 CaCO_3 以外,还有 MgCO_3 ,故生石灰的主要化学成分为氧化钙 (CaO) 和氧化镁 (MgO)。当其中氧化镁含量不大于 5% 时称为钙质石灰,氧化镁含量大

于 5% 时称为镁质石灰。

在适当温度下煅烧得到的生石灰称为正火石灰。生石灰呈块状,其内部孔隙率大。如果煅烧温度不够或时间不足,石灰中含有未烧透的内核(即未分解的 CaCO_3),则产生不熟化的欠火石灰;如果煅烧温度过高或时间过长,分解出的 CaO 与原料中的等杂质熔结,则产生熟化很慢的过火石灰。过火石灰如用于工程上,其细小颗粒会在已经硬化的砂浆中吸收水分,发生水化反应而体积膨胀,引起局部鼓包或脱落,影响工程质量。

2) 石灰的熟化

工地上使用石灰时,通常将生石灰加水,使之消解为消(熟)石灰——氢氧化钙,这个过程称为石灰的“消化”,又称“熟化”。其化学反应式可表示如下:



生石灰在熟化过程有两个显著的特点:一是体积膨胀(增大 1~2.5 倍);二是放出大量的热,放热速度快。



影响生石灰熟化速度的因素：①块小多孔的块灰易与水接触，熟化较快；②钙质石灰熟化速度快于镁质石灰；③杂质含量较多的石灰熟化速度慢；④过火石灰熟化更慢；⑤欠火石灰几乎不熟化；⑥熟化池中的温度，温度越高，熟化速度越快。

为了消除过火石灰的危害，生石灰熟化形成的石灰浆应在储灰坑中放置两周以上，这一过程称为石灰的“陈伏”。“陈伏”期间，石灰浆表面应保有一层水分，与空气隔绝，以免碳化。

石灰熟化的方法主要分为制取石灰膏和消石灰粉。

(1) 制取石灰膏。

在化灰池或熟化机中加水，将生石灰拌制成石灰浆，熟化的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 经筛网过滤（除渣）流入储灰池，在储灰池中沉淀陈伏成膏状材料，即石灰膏。石灰膏可用来拌制砌筑砂浆、抹面砂浆，也可以掺入较多的水制成石灰乳液用于粉刷。

(2) 制取消（熟）石灰粉。

将生石灰块淋水，使石灰充分熟化，再把氢氧化钙磨细、筛分而得干粉，此时得到的产品就是消（熟）石灰粉。消石灰粉需要放置一段时间，待进一步熟化后使用。消石灰粉可用于拌制灰土和三合土等。

3) 石灰的硬化

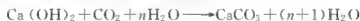
石灰浆在空气中的硬化是物理变化和化学反应两个过程同步进行的。

(1) 干燥结晶。

生石灰或熟石灰加水成为 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 浆体；浆体中的游离水不断损失（一部分蒸发掉，一部分被砌体吸收），导致 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 从过饱和溶液中结晶；晶粒长大、交错堆聚成晶粒结构网，强度进一步提高，逐渐硬化。

(2) 碳化硬化

$\text{Ca}(\text{OH})_2$ 与空气中的 CO_2 气体反应生成 CaCO_3 ，不溶于水的 CaCO_3 由于水分的蒸发而逐渐结晶，这一过程称为碳化。其化学反应式如下：



碳化作用的实质是二氧化碳与水形成碳酸，然后与氢氧化钙反应生成碳酸钙。所以这个作用不能在没有水分的全干状态下进行。结晶和碳化两个过程同时进行，但极为缓慢。碳化过程长时间只限于表面，结晶过程主要在内部发生。

石灰硬化过程有两个主要特点：一是硬化速度慢；二是体积收缩大。

4) 石灰的性质

石灰与其他胶凝材料相比，具有以下特性。

(1) 保水性和可塑性好。在水泥砂浆中掺入石灰膏，配成混合砂浆，可显著提高砂浆的和易性。

(2) 硬化较慢、强度低。1:3 的石灰砂浆 28d 抗压强度通常只有 0.2~0.5MPa。

(3) 耐水性差。石灰不宜在潮湿的环境中使用，也不宜单独用于建筑物基础。

(4) 硬化时体积收缩大。除调成石灰乳作粉刷外，不宜单独使用，工程上通常要掺入砂、纸筋、麻刀等材料以减小收缩，并节约石灰。

(5) 生石灰吸湿性强。储存生石灰不仅要防止受潮，而且也不宜储存过久。

2. 石膏

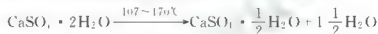
石膏是一种主要化学成分为硫酸钙(CaSO_4)的气硬性胶凝材料,是一种用途广泛的工业材料和建筑材料,可用于水泥缓凝剂、石膏建筑制品、模型制作、医用食品添加剂、硫酸生产、纸张填料、油漆填料等。

石膏及其制品的微孔结构和加热脱水性,使之具优良的隔声、隔热和防火性能。

石膏在自然界中以两种稳定形态存在于石膏矿石中:生石膏和硬石膏。硬石膏又称为天然无水石膏,为无水硫酸钙(CaSO_4);生石膏为二水硫酸钙($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$),又称二水石膏、水石膏或软石膏。两种石膏常伴生产出,在一定的地质作用下又可互相转化。天然无水石膏只可用于生产无水石膏水泥,而天然二水石膏可以制造各种性质的石膏。

1) 建筑石膏的生产

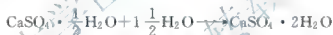
生产石膏的原料除了天然石膏矿外,也可用含有的化工副产品及废渣。生产石膏的主要工序是加热与磨细。将二水石膏经过煅烧、磨细可得 β 型半水石膏($\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$),即建筑石膏,又称熟石膏、灰泥。其化学反应式如下:



2) 建筑石膏的水化、凝结和硬化

(1) 建筑石膏的水化。

建筑石膏($\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$)加水拌和后,与水发生水化反应,重新水化生成二水石膏。其化学反应式如下:



半水石膏在空气中,也会吸收空气中的水分子水化成二水石膏晶体。

石膏的水化反应是由二水石膏制备半水石膏的逆反应。

(2) 建筑石膏的凝结与硬化。

石膏的凝结硬化机理——“溶解、水化、胶化、结晶”。

半水石膏的溶解度远大于二水石膏。半水石膏在水中不断溶解,很快达到饱和而水化成溶解度低的二水石膏,随着二水石膏沉淀的不断增加,形成过饱和溶液,就会产生结晶沉淀,结晶体的不断生成和长大,晶体颗粒之间便产生了摩擦力和黏结力,造成浆体的塑性开始下降,这一现象称为石膏的初凝;而后随着晶体颗粒间摩擦力和黏结力的增大,浆体的塑性很快下降,直至消失,这种现象称为石膏的终凝,也就完成了建筑石膏的硬化。

3) 建筑石膏的特性

(1) 凝结硬化速度快。

石膏浆体的初凝和终凝时间都很短,一般初凝时间为几分钟至十几分钟,终凝时间在半小时以内,大约一星期左右完全硬化。为满足施工要求,需要加入缓凝剂,如硼砂、酒石酸钾钠、柠檬酸、聚乙烯醇、石灰活化骨胶或皮胶等。

(2) 硬化时体积微膨胀。

石膏浆体凝结硬化时不像石灰、水泥那样出现收缩,反而略有膨胀(膨胀率约为1%),使石膏硬化体表面光滑饱满,可制作出纹理细致的浮雕花饰。



(3) 硬化后孔隙率高。

石膏浆体硬化后内部孔隙率可达 50%~60%，因而石膏制品具有表观密度较小、强度较低、导热系数小、吸声性强、吸湿性大、可调节室内温度和湿度的特点。

(4) 防火性能好。

石膏制品在遇火灾时，二水石膏将脱出结晶水，吸热蒸发，并在制品表面形成蒸汽幕和脱水物隔热层，可有效减少火焰对内部结构的危害。建筑石膏制品在防火的同时自身也会遭到损坏，而且石膏制品也不宜长期用于靠近 65℃ 以上高温的部位，以免二水石膏在此温度下失去结晶水，从而失去强度。

(5) 耐水性和抗冻性差。

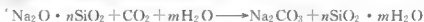
建筑石膏硬化体的吸湿性强，吸收的水分会减弱石膏晶粒间的结合力，使强度显著降低；若长期浸水，还会因二水石膏晶体逐渐溶解而导致破坏石膏制品吸水饱和后受冻，会因孔隙中水分结晶膨胀而破坏。所以，石膏制品的耐水性和抗冻性较差，不宜用于潮湿部位。为提高其耐水性，可加入适量的水泥、矿渣等水硬性材料，也可加入有机防水剂等，可改善石膏制品的孔隙状态或使孔壁具有憎水性。

3. 水玻璃

水玻璃俗称泡花碱，是一种水溶性硅酸盐，也是由碱金属氧化物和二氧化硅按不同比例组成的气硬性胶凝材料，其水溶液俗称水玻璃，是一种矿物黏合剂。其化学式为 $R_2O \cdot nSiO_2$ ，式中， R_2O 为碱金属氧化物， n 为二氧化硅与碱金属氧化物摩尔数的比值，称为水玻璃的模数。 n 值越大，水玻璃的黏结能力越强，强度、耐酸性、耐热性也越高；同时， n 值越大，同态水玻璃在水中溶解的难度越大。建筑上常用的水玻璃是硅酸钠的水溶液 ($Na_2O \cdot nSiO_2$)。

1) 水玻璃的凝结硬化

液体水玻璃在空气中吸收二氧化碳，形成无定型硅酸凝胶，并逐渐干燥而硬化。液体水玻璃在空气中吸收二氧化碳气体的反应式为



$nSiO_2 \cdot mH_2O$ 是无定型的二氧化硅凝胶，其逐渐脱水而硬化。由于空气中二氧化碳的体积分数低，上述反应十分缓慢。为了加速硬化，常加入氟硅酸钠 Na_2SiF_6 作为促硬剂，促使硅酸凝胶加速析出。其化学反应式如下：



氟硅酸钠的适宜用量为水玻璃质量的 12%~15%。用量太少，硬化速度慢、强度低，且未反应的水玻璃易溶于水，导致耐水性差；用量过多，则凝结过快，造成施工困难，且渗透性大，强度也低。

2) 水玻璃的特性

(1) 黏结力强。

水玻璃硬化后具有较高的黏结强度、抗拉强度和抗压强度。此外，水玻璃硬化析出的硅酸凝胶还有堵塞毛细孔隙而防止水分渗透的作用。

(2) 耐酸性好。

硬化后的水玻璃，其主要成分是 SiO_2 ，具有高度的耐酸性能，能抵抗大多数无机酸和有机酸的作用。

(3)耐热性高。

水玻璃不燃烧,硬化后形成 SiO_2 空间网状骨架,在高温下硅酸凝胶干燥得更加强烈,强度并不降低,甚至有所增加。

(4)耐水性和耐碱性均较差。

1.4 水硬性胶凝材料的认识与应用



【参考图文】

水泥是一种粉状水硬性无机胶凝材料,加水搅拌后成浆体,能在空气中硬化或者在水中更好地硬化,并能把砂、石等材料牢固地胶结在一起,形成具有堆聚结构的人造石材。作为一种重要的胶凝材料,水泥广泛应用于土木建筑、水利、国防等工程。

1. 水泥的分类

水泥的种类很多,可以按用途与性能分类,也可以按主要水硬性物质分类。

根据《水泥的命名原则和术语》(GB/T 4131—2014)中的相关规定,水泥按主要水硬性物质可以分为以下五类,详见表 1-10。

表 1-10 按主要水硬性物质分类

水泥种类	主要水硬性物质	主要品种
硅酸盐水泥	硅酸钙	绝大多数通用水泥、专用水泥和特种水泥
铝酸盐水泥	铝酸钙	高铝水泥、自应力铝酸盐水泥、快硬高强铝酸盐水泥等
硫铝酸盐水泥	无水硫铝酸钙、硅酸二钙	自应力硫铝酸盐水泥、低碱度硫铝酸盐水泥、快硬硫铝酸盐水泥等
铁铝酸盐水泥	铁相、无水硫铝酸钙、硅酸二钙	自应力铁铝酸盐水泥、膨胀铁铝酸盐水泥、快硬铁铝酸盐水泥等
氟铝酸盐水泥	氟铝酸钙、硅酸二钙	氟铝酸盐水泥等

根据《水泥的命名原则和术语》中的相关规定,水泥按其用途与性能可以分为通用水泥和特种水泥(具有特殊性能或用途的水泥)。水泥的具体分类如图 1.3 所示。

通用水泥是一般土木建筑工程通常采用的水泥,本节主要介绍通用水泥。

2. 硅酸盐水泥

《通用硅酸盐水泥》(GB 175—2007)规定:以硅酸盐水泥熟料和适量的石膏及规定的混合材料制成的水硬性胶凝材料称为通用硅酸盐水泥。通用硅酸盐水泥按混合材料的品种和掺量分为硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。

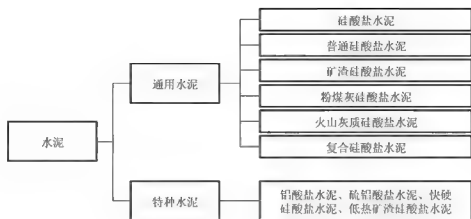


图 1.3 按用途与性能分类

凡由硅酸盐水泥熟料、0~3% 石灰石或粒化高炉矿渣、适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料，称为硅酸盐水泥（即国外通称的波特兰水泥），其中，硅酸盐水泥中不掺混合材料的称为Ⅰ型硅酸盐水泥，其代号为 P·Ⅰ；在硅酸盐水泥熟料粉磨时掺入不超过水泥质量 5% 的石灰石或粒化高炉矿渣混合材料的称为Ⅱ型硅酸盐水泥，其代号为 P·Ⅱ。

1) 硅酸盐水泥的生产

生产硅酸盐水泥的原料，主要是石灰质和黏土质两类原料。为了补充铁质及改善煅烧条件，还可加入适量铁粉、萤石等。

水泥的生产，一般可分生料制备、熟料煅烧和水泥粉磨三个工序，整个生产过程可概括为“两磨一烧”。先将原材料破碎并按其化学成分配料后，在球磨机中研磨为生料。然后入窑煅烧至部分熔融，得到以硅酸钙为主要成分的水泥熟料，配以适量的石膏及混合材料在球磨机中研磨至一定细度，即得到硅酸盐水泥。硅酸盐水泥的生产过程如图 1.4 所示。

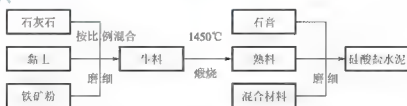


图 1.4 硅酸盐水泥生产示意图

2) 硅酸盐水泥的矿物组成

以适当成分的生料煅烧至部分熔融所得到的以硅酸钙为主要成分的产物称为硅酸盐水泥熟料，其中硅酸钙矿物含量不小于 66%，氧化钙和氧化硅质量比不小于 2.0。

硅酸盐水泥熟料主要由硅酸三钙（ $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ ，其简写为 C_3S ，含量 37%~60%）、硅酸二钙（ $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ ，其简写为 C_2S ，含量 15%~37%）、铝酸三钙（ $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ ，其简写为 C_3A ，含量 7%~15%）和铁铝酸四钙（ $4\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$ ，其简写为 C_4AF ，含量 10%~18%）四种矿物组成。除此之外，还有少量的游离氧化钙（ $f\text{-CaO}$ ，含量过高，将造成水泥体积安定性不良）、游离氧化镁（ $f\text{-MgO}$ ，含量过高，将造成水泥体

积安定性不良)以及含碱矿物及玻璃体(当含量高,且遇到活性集料时,易发生碱集料膨胀反应)等。

熟料中的矿物磨细加水,均能单独与水发生化学反应,其特点见表1-11。

表1-11 水泥熟料矿物的主要特性

名 称	水化反应速率	水化放热量	强 度	耐化学侵蚀性	干缩
硅酸三钙 (C_3S)	快	大	高	中	中
硅酸二钙 (C_2S)	慢	小	早期低,后期高	良	小
铝酸三钙 (C_3A)	最快	最大	低	差	大
铁铝酸四钙 (C_4AF)	快	中	低	优	小

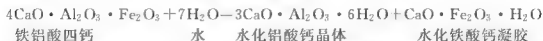
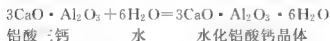
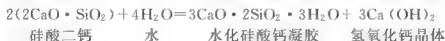
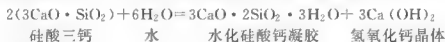
由表1-11可知,水泥中各种矿物熟料的含量决定着水泥某一方面的性能,当改变各种熟料矿物成分的含量时,水泥的性质即会发生相应的变化。例如,提高熟料中 C_3S 的含量,可制得强度高水泥;减少 C_3A 和 C_4AF 的含量,提高 C_2S 的含量,可制得水化热低的水泥(如大坝水泥);降低 C_3A 的含量,适当提高 C_4AF 的含量,可制得耐硫酸盐水泥。

3) 硅酸盐水泥的水化与凝结硬化

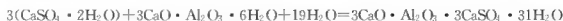
硅酸盐水泥加适量水拌和后,各矿物成分发生水化反应,随着水化反应的深入进行,水泥浆逐渐变稠失去可塑性(但尚无强度),这一过程称为初凝。由初凝到开始具有强度时的终凝过程称为水泥的凝结。此后,产生明显的强度并逐渐发展成为坚硬的石状物——水泥石,这一过程称为水泥的“硬化”。水泥的凝结过程和硬化过程是连续进行的。凝结过程较短暂,一般几个小时即可完成;硬化过程是一个长期的过程,在一定温度和湿度下可持续几十年。

(1) 硅酸盐水泥的水化。

水泥加水后,水泥颗粒被水包围,其熟料矿物颗粒表面立即与水发生化学反应,生成一系列新的化合物,并放出一定的热量。其化学方程式如下:



由于铝酸三钙水化极快,会使水泥很快凝结,为使工程使用时有足够的操作时间,水泥中加入了适量(3%左右)的石膏。水泥加入石膏后,一旦铝酸三钙开始水化,石膏会与水化铝酸三钙反应生成针状的钙矾石并伴有明显的体积膨胀。钙矾石很难溶解于水,可以形成一层保护膜覆盖在水泥颗粒的表面,从而阻碍了铝酸三钙的水化,阻止了水泥颗粒表面水化产物的向外扩散,降低了水泥的水化速度,使水泥的凝结时间得以延缓。其化学方程式如下:



水泥的水化反应实际上是复杂的化学反应，上述反应是几个典型的水化反应式。如果忽略一些次要的或少量的成分以及混合材料的作用，硅酸盐水泥与水作用后，生成的主要水化产物有水化硅酸钙凝胶、水化铁酸钙凝胶、氢氧化钙晶体、水化铝酸钙晶体和钙矾石晶体。在完全水化的水泥中，水化硅酸钙的质量含量约为 70%，氢氧化钙的质量含量约为 20%，钙矾石的质量含量约为 7%。

(2) 硅酸盐水泥的凝结硬化。

硅酸盐水泥的凝结硬化过程是很复杂的物理化学过程，历史上有过多种关于水泥凝结硬化的理论，至今仍在继续研究。基于反应速度和物理化学的主要变化，可将水泥的凝结硬化分为以下几个阶段。

第一阶段：初始反应期。水化初期，由于水化物尚不多，包有水化物膜层的水泥颗粒之间是分离着的，相互间引力较小，此时水泥浆具有良好的塑性。一般的放热反应速度为 $168\text{J}/(\text{g} \cdot \text{h})$ ，持续时间为 $5 \sim 10\text{min}$ 。

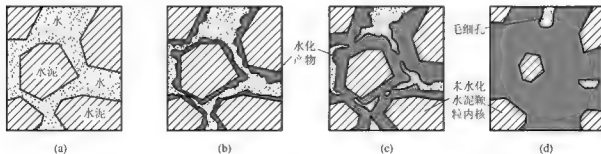
第二阶段：潜伏期。凝胶体膜层围绕水泥颗粒成长，相互间形成点接触，构成疏松网状结构，使水泥浆体开始失去流动性和部分可塑性，这时为初凝，但此时还不具有强度。放热反应速度为 $4.2\text{J}/(\text{g} \cdot \text{h})$ ，持续时间为 1h 。

第三阶段：凝结期。凝胶体膜层破裂（由于水分渗入膜层内部的速度大于水化物通过膜层向外扩散的速度而产生的渗透压），水泥颗粒进一步水化，而使反应速度加快，直至新的凝胶体重新修补好破裂的膜层为止。放热反应速度在 6h 内逐渐增加到 $211\text{J}/(\text{g} \cdot \text{h})$ ，持续时间为 6h 。

第四阶段：硬化期。形成的凝胶体进一步填充颗粒之间空隙，毛细孔越来越少，使结构更加紧密，水泥浆体逐渐产生强度而进入硬化阶段。放热反应速度在 24h 内逐渐降低到 $4.2\text{J}/(\text{g} \cdot \text{h})$ ，持续时间为 6h 至若干年。

实际上，水泥的水化过程很慢，较粗水泥颗粒的内部很难完全水化。因此，硬化后的水泥是由晶体、胶体、未完全水化颗粒、游离水及气孔等组成的不均质体。

水泥的凝结硬化过程如图 1.5 所示。



(a) 未水化的水泥颗粒；(b) 在表面形成水化物膜层；(c) 水泥凝结；(d) 水泥硬化

图 1.5 水泥凝结硬化过程示意

(3) 影响硅酸盐水泥凝结硬化的主要因素。

① 水泥的矿物成分。硅酸盐水泥熟料矿物组成各成分的比例是影响水泥的水化速度、凝结硬化过程及强度等的主要因素。四种主要熟料矿物中， C_3A 是决定性因素，是强度的主要来源。改变熟料中矿物组成的相对含量，即可配制成具有不同特性的硅酸盐水泥。例如提高 C_3S 的含量，可制得快硬高强水泥。

② 水泥细度的影响。水泥越细,与水的接触面积越大,水化反应越迅速,凝结速度越快,早期强度越高。但过细时,易与空气中的水分及二氧化碳反应而降低活性,并且硬化时收缩也较大,且成本高。因此,水泥的细度应适当。

③ 石膏的掺量。水泥中掺入石膏,可调节水泥凝结硬化的速度。掺入少量石膏,可延缓水泥浆体的凝结硬化速度,但石膏掺量不能过多,过多的石膏不仅缓凝作用不大,还会引起水泥安定性不良。一般掺量约占水泥质量的3%~5%,具体掺量需通过试验确定。

④ 拌和用水量。拌和水泥浆时,水与水泥的质量比称为水灰比(W/C)。在水泥用量不变的情况下,增加拌和用水量,会增加硬化水泥石中的毛细孔,降低水泥石的强度,同时延长水泥的凝结时间。

⑤ 养护湿度和温度的影响。提高温度可以加速水化反应,如采用蒸汽养护和蒸压养护。冬季施工时,需采取保温措施。水泥水化过程中应保持潮湿状态,保证水泥水化所需的化学用水。

⑥ 养护龄期的影响。水泥水化硬化是一个较长时期不断进行的过程,随着龄期的增长,水泥石的强度逐渐提高。水泥强度在3~14d内增长较快,28d后增长缓慢。水泥强度的增长可延续几年甚至几十年。

4) 硅酸盐水泥石的腐蚀与防治

水泥石硬化后,在正常的使用条件下,即在潮湿环境中或水中,仍可以逐渐硬化并不断增长其强度。然而在一些腐蚀性介质中,却能引起水泥石的结构遭到破坏,强度和耐久性降低,甚至完全破坏的现象,这种现象称为水泥石的腐蚀。

(1) 水泥石的几种主要腐蚀类型。

导致水泥石腐蚀的因素很多,作用过程也很复杂,主要有软水腐蚀、盐类腐蚀、酸类腐蚀、强碱腐蚀等。

① 软水腐蚀(溶出性侵蚀)。

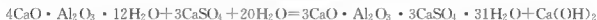
软水是指只含少量可溶性钙盐和镁盐的天然水,或是经过软化处理的硬水。雨水、雪水、蒸馏水、工业冷凝水及含碳酸盐甚少的河水与湖水等都属于软水。

在水泥石的各种水化物中, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 溶解度最大,在淡水中会首先被溶出。当水量不多时,或在静水、无压的情况下,水中 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 的浓度很快达到饱和程度,溶出作用也就中止。但在大量或流动的水中,水流会不断地将 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 溶出并带走。随着氢氧化钙的不断溶解流失,会导致水泥石的孔隙增大,碱度下降,并促使硬化水泥石的其他产物分解,最终使水泥石结构遭受破坏。

② 盐类腐蚀。

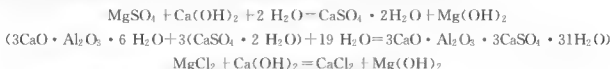
在水中通常溶有大量盐类,某些溶解于水中的盐类会与水泥石相互作用产生置换反应,生成一些易溶或无胶结能力或产生膨胀的物质,从而使水泥石结构破坏。最常见的盐类侵蚀是硫酸盐侵蚀与镁盐侵蚀。

当海水、沼泽水、工业污水等水中含有硫酸盐(如 Na_2SO_4 、 K_2SO_4 等)时,它们与水泥石中的氢氧化钙反应生成硫酸钙,硫酸钙再与水泥石中的固态水化铝酸钙反应生成钙矾石,体积急剧膨胀(约1.5倍),使水泥石结构破坏。其化学反应式和方程式是:





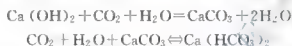
在海、地下水或矿泉水中，常含有较多的镁盐，一般以氯化镁、硫酸镁形态存在。镁盐与水泥石中的氢氧化钙起置换作用，生成松软且无胶结能力的氢氧化镁及易溶于水的氯化镁，或者生成石膏，导致水泥石结构破坏。其化学方程式为：



可见，硫酸镁对水泥石起镁盐与硫酸盐双重侵蚀作用。

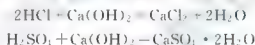
③ 酸类腐蚀。

碳酸的腐蚀：雨水及地下水中常溶有较多的二氧化碳，形成了碳酸。碳酸先与水泥石中的氢氧化钙反应，中和后使水泥石碳化，形成了碳酸钙，碳酸钙再与碳酸反应生成可溶性的碳酸氢钙，并随水流失，从而破坏了水泥石的结构。其腐蚀反应过程可表示为：



当水中含有较多的碳酸，上述反应向右进行，从而导致水泥石中的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 不断地转变为易溶的 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 而流失，进一步导致其他水化产物的分解，使水泥石结构遭到破坏。

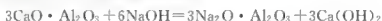
一般酸的腐蚀：水泥的水化产物呈碱性，因此酸类对水泥石一般都会有不同程度的腐蚀作用，其中腐蚀作用最强的是无机酸中的盐酸、氢氟酸、硝酸、硫酸及有机酸中的乙酸、蚁酸和乳酸等，它们与水泥石中的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 反应后的生成物，或者易溶于水，或者体积膨胀，都对水泥石结构产生破坏作用。例如盐酸和硫酸分别对水泥石中的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 作用：



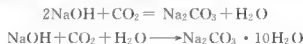
反应生成的氯化钙易溶于水，生成的石膏继而又产生硫酸盐侵蚀作用。

④ 强碱的腐蚀。

水泥石本身具有相当的碱度，因此弱碱溶液一般不会侵蚀水泥石，但是，当铝酸盐含量较高的水泥石遇到强碱（如氢氧化钠）作用后会被腐蚀破坏。氢氧化钠与水泥熟料中未水化的铝酸三钙作用，生成易溶的铝酸钠：



当水泥石被氢氧化钠浸润后又在空气中干燥，与空气中的二氧化碳作用生成碳酸钠，碳酸钠在水泥石毛细孔中结晶沉积，会使水泥石胀裂。



(2) 水泥石腐蚀的原因。

第一，水泥石中存在有引起腐蚀的组分氢氧化钙和水化铝酸钙。

第二，水泥石本身不密实，有很多毛细孔通道，侵蚀介质易于进入其内部。

第三，外界因素的影响，如腐蚀介质的存在，环境温度、湿度、介质浓度的影响等。

(3) 水泥石腐蚀的防治措施。

根据以上分析可知，引起水泥石腐蚀的主要内因是水泥石中含有相当数量的氢氧化钙，以及一定数量的水化铝酸钙（ C_3A 的水化产物）。水泥石中的各种孔隙及孔隙通道使得外界侵蚀性介质易于侵入。所以为防止或减轻水泥石的腐蚀，通常可采用下列措施。

① 根据侵蚀环境特点,合理选用水泥品种。在有压力水的环境中,选择水化产物中 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 含量较少的水泥,可提高其抗软水侵蚀的能力;选用 C_3A 的含量低的水泥,降低硫酸盐类的腐蚀作用。

② 提高水泥石的密实度。水泥石的孔隙率越小,抗渗能力越强,腐蚀介质也越难进入,腐蚀作用越轻。

③ 表面加保护层(设隔离层)。当侵蚀作用较强或上述措施不能满足要求时,可在水泥制品(混凝土、砂浆等)表面设置耐腐蚀性高且不透水的隔离层或保护层。

5) 硅酸盐水泥的特性及应用

(1) 凝结硬化快、强度高。

硅酸盐水泥凝结硬化快,强度高,尤其是早期强度增长率高,特别适合早期强度要求高的工程、高强混凝土结构和预应力混凝土工程。

(2) 水化热高。

硅酸盐水泥熟料中 C_3S 和 C_3A 含量高,使早期放热量大,放热速度快,早期强度高,用于冬季施工可避免冻害。但高放热量对大体积混凝土工程不利,如无可靠的降温措施,不宜用于大体积混凝土工程。

(3) 抗冻性好。

硅酸盐水泥拌合物不易发生泌水,硬化后的水泥石密度较大,所以抗冻性优于其他通用水泥,适用于严寒地区受反复冻融作用的混凝土工程。

(4) 碱度高、抗碳化能力强。

硅酸盐水泥硬化后的水泥石显示强碱性,埋于其中的钢筋在碱性环境中表面生成一层灰色钝化膜,可保持钢筋几十年不生锈。硅酸盐水泥碱性强且密度高,抗碳化能力强所以特别适用于重要的钢筋混凝土结构及预应力混凝土工程。

(5) 干缩小。

硅酸盐水泥在硬化过程中,形成大量的水化硅酸钙凝胶体,使水泥石密实,游离水分少,不易产生干缩裂纹,可用于干燥环境的混凝土工程。

(6) 耐磨性好。

硅酸盐水泥强度高,耐磨性好,且干缩量小,可用于路面与地面工程。

(7) 耐腐蚀性差。

硅酸盐水泥石中有大量氢氧化钙和水化铝酸钙,容易引起软水、酸类和盐类的侵蚀。所以不宜用于受流动水、压力水、酸类和硫酸盐侵蚀的工程。

(8) 耐热性差。

硅酸盐水泥石在温度为 250°C 时水化物开始脱水,水泥石强度下降,当受热 700°C 以上时水泥石开始破坏。所以硅酸盐水泥不宜单独用于耐热混凝土工程。

(9) 湿热养护效果差。

硅酸盐水泥在常规养护条件下硬化快、强度高。但经过蒸汽养护后,再经自然养护至28d测得的抗压强度,往往低于未经蒸汽养护的28d的抗压强度。

3. 掺有混合材料的硅酸盐水泥及其应用

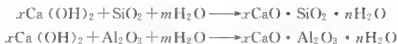
1) 掺有混合材料的硅酸盐水泥

为了改善水泥性能、提高水泥的产量,在生产时掺入的天然或人工矿物质材料称为混



合材料。水泥用混合材料可按其活性的不同,分为活性混合材料和非活性混合材料。

具有一定的化学活性,能和水泥的水化产物产生化学反应,生成新的水硬性胶凝材料,凝结硬化产生强度,从而改变水泥的某些特性的混合材料称为活性混合材料。常用的活性混合材料有粒化高炉渣、火山灰质混合材料和粉煤灰等。其主要化学成分为活性氧化硅和活性氧化铝。这些活性材料本身不会发生水化反应,不产生胶凝性。但在氢氧化钙或石膏等溶液中,它们却能产生明显的水化反应,形成水化硅酸钙和水化铝酸钙。其化学反应式如下:



非活性混合材料有磨细石英砂、石灰石、黏土、缓冷矿渣等。它们掺入水泥,不与水泥成分起化学反应或化学反应很弱,主要起填充作用,可调节水泥强度、降低水化热及增加水泥产量等。

通用硅酸盐水泥按混合材料的品种和掺量分为硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。各品种的组分和代号应符合表 1-12 的规定。

表 1-12 通用硅酸盐水泥的组分

品 种	代号	组分(%)				
		熟料+石膏	粒化高炉 矿渣	火山灰质 混合材料	粉煤灰	石灰石
硅酸盐水泥	P·I	100	—	—	—	—
	P·II	≥95	≤5	—	—	—
		≥95	—	—	—	≤5
普通硅酸盐水泥	P·O	≥80 且 <95	≤5 且 ≤20 ^①			—
矿渣硅酸盐水泥	P·S·A	≥50 且 <80	≥20 且 ≤50	—	—	—
	P·S·B	≥30 且 <50	≥50 且 ≤70 ^②	—	—	—
火山灰质硅酸盐水泥	P·P	≥60 且 <80	—	>20 且 ≤40 ^③	—	—
粉煤灰硅酸盐水泥	P·F	≥60 且 <80	—	—	>20 且 ≤40 ^④	—
复合硅酸盐水泥	P·C	≥50 且 <80	>20 且 ≤50 ^⑤			—

① 本组分材料为符合 GB/T 175—2007 的活性混合材料,其中允许用不超过水泥质量 8% 且符合 GB/T 175—2007 的非活性混合材料或不超过水泥质量 5% 且符合 GB/T 175—2007 的窑灰代替。

② 本组分材料为符合 GB/T 203—2008 或 GB/T 18016—2008 的活性混合材料,其中允许用不超过水泥质量 8% 且符合 GB/T 175—2007 的活性混合材料或符合 GB/T 175—2007 的非活性混合材料或符合 GB/T 175—2007 的窑灰中的任一种材料代替。

③ 本组分材料为符合 GB/T 2847—2005 的活性混合材料。

④ 本组分材料为符合 GB/T 1596—2005 的活性混合材料。

⑤ 本组分材料为由两种(含)以上符合 GB/T 175—2007 的活性混合材料或(和)符合 GB/T 175—2007 非活性混合材料组成,其中允许用不超过水泥质量 8% 且符合 GB/T 175—2007 的窑灰代替。掺矿渣时混合材料掺量不得与矿渣硅酸盐水泥重复。

2) 通用硅酸盐水泥的特性及应用

(1) 通用硅酸盐水泥的特性。

通用硅酸盐水泥简称通用水泥，普通硅酸盐水泥简称普通水泥，矿渣硅酸盐水泥简称矿渣水泥，火山灰质硅酸盐水泥简称火山灰质水泥，粉煤灰硅酸盐水泥简称粉煤灰水泥，复合硅酸盐水泥简称复合水泥。

掺有混合材料的各种常用硅酸盐水泥的特性与硅酸盐水泥不同，具体见表 1-13。

表 1-13 通用水泥的特性

水泥品种	特 性
硅酸盐水泥	①凝结硬化快、早期强度高；②水化热大；③抗冻性好；④耐热性差；⑤耐蚀性差；⑥干缩性较小；⑦抗碳化性好
普通水泥	①凝结硬化较快、早期强度较高；②水化热较大；③抗冻性较好；④耐热性较差；⑤耐蚀性较差；⑥干缩性较小；⑦抗碳化性较好
矿渣水泥	①凝结硬化慢、早期强度低，后期强度增长较快；②水化热较小；③抗冻性差；④耐热性好；⑤耐蚀性较好；⑥干缩性较大；⑦泌水性大、抗渗性差
火山灰水泥	①凝结硬化慢、早期强度低，后期强度增长较快；②水化热较小；③抗冻性差；④耐热性较差；⑤耐蚀性较好；⑥干缩性较大；⑦抗渗性较好
粉煤灰水泥	①凝结硬化慢、早期强度低，后期强度增长较快；②水化热较小；③抗冻性差；④耐热性较差；⑤耐蚀性较好；⑥干缩性较小；⑦抗裂性较高
复合水泥	①凝结硬化慢、早期强度低，后期强度增长较快；②水化热较小；③抗冻性差；④耐蚀性较好；⑤其他性能与所掺入的两种或两种以上混合材料的种类、掺量有关

(2) 通用硅酸盐水泥的应用。

在混凝土工程中，根据使用场合、条件的不同，可以选择不同种类的水泥。具体的选用方法可以参考表 1-14。

表 1-14 通用水泥的选用

水泥品种	混凝土工程特点及所处环境条件	优先选用	可以选用	不宜选用
普通混凝土	在一般气候环境中	普通水泥	矿渣水泥、火山灰水泥、粉煤灰水泥、复合水泥	—
	在干燥环境中	普通水泥	矿渣水泥	火山灰水泥、粉煤灰水泥
	在高湿度环境中或长期处于水中	矿渣水泥、火山灰水泥、粉煤灰水泥、复合水泥	普通水泥	
	厚大体积的混凝土	矿渣水泥、火山灰水泥、粉煤灰水泥、复合水泥	普通水泥	硅酸盐水泥



(续)

水泥品种	混凝土工程特点及所处环境条件	优先选用	可以选用	不宜选用
有特殊要求的混凝土	要求快硬、高强(强度等级 $\geq C40$)	硅酸盐水泥	普通水泥	矿渣、火山灰、粉煤灰、复合
	严寒地区的露天、寒冷地区处于水位升降范围内	普通水泥	矿渣水泥(强度等级 ≥ 32.5)	火山灰水泥、粉煤灰水泥
	严寒地区处于水位升降范围内	普通水泥(强度等级 ≥ 42.5)	—	火山灰水泥、矿渣水泥、粉煤灰水泥、复合水泥
	有抗渗要求的混凝土	普通水泥 火山灰水泥	—	矿渣水泥、粉煤灰水泥
	有耐磨性要求	硅酸盐水泥 普通水泥	矿渣水泥(强度等级 ≥ 32.5)	火山灰水泥、粉煤灰水泥
	受侵蚀性介质作用	矿渣、火山灰、粉煤灰、复合水泥	—	硅酸盐水泥、普通水泥

4. 特种水泥

1) 专用水泥

专用水泥是指有专门用途的水泥,包括砌筑水泥、道路水泥、大坝水泥、油井水泥等,这里简单介绍道路水泥和砌筑水泥。

(1) 道路硅酸盐水泥。

以适当成分的生料烧至部分熔融,所得以硅酸钙为主要成分并含有较多量的铁铝酸钙的硅酸盐水泥熟料称为道路硅酸盐水泥熟料。由道路硅酸盐水泥熟料,0~10%活性混合材料和适量石膏磨细制成的水硬性胶凝材料,称为道路硅酸盐水泥(简称道路水泥),代号P.R。

《道路硅酸盐水泥》(GB 13693—2005)规定,道路水泥熟料中铝酸三钙的含量不得大于5.0%;铁铝酸四钙的含量不得小于16.0%;游离氧化钙的含量,旋窑生产不得大于1.0%,立窑生产不得大于1.8%。

道路硅酸盐水泥的技术要求如下。

比表面积:300~450m²/kg。

凝结时间:初凝不早于1.5h,终凝不迟于10h。

安定性:沸煮法检验必须合格。

干缩率:28d干缩率不得大于0.10%。

耐磨性:28d磨耗量不大于3.00kg/m²。

强度:按3d、28d的抗压强度和抗折强度分为32.5、42.5和52.5三个强度等级。

道路硅酸盐水泥强度较高(特别是抗折强度高),耐磨性好,干缩率低,抗冲击性、抗冻性和抗硫酸盐侵蚀能力比较好,适合于水泥混凝土路面、机场跑道、车站及公共广场等工程的面层混凝土中应用。

(2) 砌筑水泥。

砌筑水泥是由一种或一种以上活性混合材料或具有水硬性的工业废料为主要原料,加入适量硅酸盐水泥熟料和石膏,经磨细制成的水硬性胶凝材料,代号 M。水泥中混合材料掺加量按质量百分比计应大于 50%,允许掺入适量的石灰石(石灰石中的三氧化二铝不得超过 2.5%)或窑灰。

国家标准《砌筑水泥》(GB/T 3183—2003)规定,砌筑水泥满足下列技术要求。

三氧化硫:水泥中三氧化硫含量不应大于 4.0%。

细度:80 μm 方孔筛筛余不大于 10.0%。

凝结时间:初凝不早于 60 min,终凝不迟于 12 h。

安定性:用沸煮法检验,应合格。

保水率:保水率不应低于 80%。

强度:分为 12.5 及 22.5 两个强度等级(详细指标见表 1-15)。

表 1-15 砌筑水泥的强度等级和各龄期强度

水泥等级	抗压强度/MPa		抗折强度/MPa	
	7d	28d	7d	28d
12.5	7.0	12.5	1.5	3.0
22.5	10.0	22.5	2.0	4.0

砌筑水泥的强度较低,不能用于钢筋混凝土或结构混凝土,主要用于工业与民用建筑的砌筑和抹面砂浆、垫层混凝土等。

2) 特性水泥

特性水泥是指某种性能比较突出的水泥,包括抗硫酸盐硅酸盐水泥、膨胀水泥、自应力水泥、白色硅酸盐水泥、铝酸盐水泥等。这里简单介绍几种。

(1) 抗硫酸盐硅酸盐水泥。

抗硫酸盐硅酸盐水泥按其抗硫酸盐侵蚀程度分为中抗硫酸盐硅酸盐水泥和高抗硫酸盐硅酸盐水泥两类。以特定矿物组成的硅酸盐水泥熟料,加入适量石膏,磨细制成的具有抵抗中等浓度硫酸根离子侵蚀的水硬性胶凝材料,称为中抗硫酸盐硅酸盐水泥,简称中抗硫酸水泥,代号 P·MSR。以特定矿物组成的硅酸盐水泥熟料,加入适量石膏,磨细制成的具有抵抗较高浓度硫酸根离子侵蚀的水硬性胶凝材料,称为高抗硫酸盐硅酸盐水泥,简称高抗硫酸水泥,代号 P·HSR。

国家标准《抗硫酸盐硅酸盐水泥》(GB 718—2005)规定,抗硫酸盐硅酸盐水泥满足下列技术要求。

三氧化硫:水泥中三氧化硫含量不应大于 2.5%。

比表面积:比表面积不得小于 280 m^2/kg 。

氧化镁:抗硫酸盐水泥中氧化镁含量不得超过 5.0%。如果水泥经过压蒸安定性试验合格,则水泥中氧化镁含量允许放宽到 6.0%。

凝结时间:初凝不得早于 45min,终凝不得迟于 10h。

安定性:用沸煮法检验,必须合格。



不溶物：不溶物的含量不得超过 1.50%

强度：分为 32.5 及 42.5 两个强度等级。具体要求见表 1-16。

表 1-16 抗硫酸盐水泥的强度等级和各龄期强度

分 类	强 度 等 级	抗压强度/MPa		抗折强度/MPa	
		3d	28d	3d	28d
中抗硫酸盐硅酸盐水泥	32.5	10.0	32.5	2.5	6.0
高抗硫酸盐硅酸盐水泥	42.5	15.0	42.5	3.0	6.5

抗硫酸盐硅酸盐水泥一般用于受硫酸盐侵蚀的海港、水利、地下、隧道、涵洞、道路和桥梁基础等工程。

(2) 铝酸盐水泥。

以石灰岩和矾土为主要原料，配制成适当成分的生料，烧至全部或部分熔融所得以铝酸钙为主要矿物的熟料，经磨细而成的水硬性胶凝材料，称为铝酸盐水泥，代号 CA。铝酸盐水泥按照 Al_2O_3 的含量分为 CA-50、CA-60、CA-70 和 CA-80 四类。

国家标准《铝酸盐水泥》(GB/T 201—2015) 规定，铝酸盐水泥应满足下列技术要求。

细度：比表面积不小于 $300m^2/kg$ 或 $0.015mm$ 筛余不大于 20%，由供需双方商定，在无约定的情况下发生争议时以比表面积为准。

凝结时间：CA-50、CA-70、CA-80 铝酸盐水泥的初凝时间不早于 30min，终凝时间不迟于 6h；CA-60 铝酸盐水泥的初凝时间不早于 60min，终凝时间不迟于 18h。

强度：各类型铝酸盐水泥的不同龄期强度值需满足表 1-17 的要求。

表 1-17 铝酸盐水泥的强度要求

类 型	抗压强度/MPa				抗折强度/MPa			
	6h	1d	3d	28d	6h	1d	3d	28d
CA-50	20 ^①	40	50	—	3.0 ^①	5.5	6.5	—
CA-60	—	20	45	85	—	2.5	5.0	10.0
CA-70	—	30	40	—	—	5.0	6.0	—
CA-80	—	25	30	—	—	4.0	5.0	—

① 当用户需要时，生产厂应提供结果。

铝酸盐水泥的特性和应用包括以下几个方面。

第一，铝酸盐水泥凝结硬化速度快。1d 强度可达最高强度的 80% 以上，主要用于工期紧急的工程，如国防、道路和特殊抢修工程等。

第二，铝酸盐水泥水化热大，且放热量集中。1d 内放出的水化热为总量的 70%~80%，使混凝土内部温度上升较高，即使在 $-10^\circ C$ 条件下施工，铝酸盐水泥也能很快凝结硬化，可用于冬季施工的工程。

第三，铝酸盐水泥在普通硬化条件下，由于水泥石中不含铝酸三钙和氢氧化钙，且密实度较大，因此具有很强的抗硫酸盐腐蚀作用。

第四, 铝酸盐水泥具有较高的耐热性。如采用耐火粗细骨料(如铬铁矿等)可制成使用温度达 $1300\sim 1400^{\circ}\text{C}$ 的耐热混凝土。

第五, 铝酸盐水泥的长期强度及其他性能有降低的趋势, 长期强度降低 $40\%\sim 50\%$, 因此铝酸盐水泥不宜用于长期承重的结构及处在高温高湿环境的工程中, 它只适用于紧急军事工程(筑路、桥等)、抢修工程(堵漏等)、临时性工程, 以及配制耐热混凝土等。

第六, 铝酸盐水泥与硅酸盐水泥或石灰相混不但产生闪凝, 而且由于生成高碱性的水化铝酸钙, 使混凝土开裂, 甚至破坏。因此, 施工时除不得与石灰或硅酸盐水泥混合外, 也不得与未硬化的硅酸盐水泥接触使用。

(3) 膨胀水泥和自应力水泥。

膨胀水泥是指在水化和硬化过程中产生体积膨胀的水泥, 一般硅酸盐水泥在空气中硬化时, 体积会发生收缩。收缩会使水泥石结构产生微裂缝, 降低水泥石结构的密实性, 影响结构的抗渗、抗冻、抗腐蚀等。膨胀水泥在硬化过程中体积不会发生收缩, 还略有膨胀, 可以解决由于收缩带来的不利后果。

膨胀水泥适用于民建、地下室工程、铁路、公路隧道衬砌、做后浇缝混凝土、做二灌浆材料、屋面、楼面、厨卫间的防水混凝土、市政工程、桥梁工程。

膨胀水泥中膨胀组分含量较多, 膨胀值较大, 在膨胀过程中又受到限制时(如钢筋限制), 则水泥本身会受到压应力。该压力是依靠水泥自身水化而产生的, 称为自应力, 用自应力值(MPa)表示应力大小。其中自应力值大于 2MPa 的称为自应力水泥。

膨胀水泥和自应力水泥主要用途如下。

第一种, 硅酸盐膨胀水泥。主要用于制造防水砂浆和防水混凝土。适用于加固结构、浇筑机器底座或固结地脚螺栓, 并可用于接缝及修补工程; 但禁止在有硫酸盐侵蚀的水下工程中使用。

第二种, 低热微膨胀水泥。主要用于较低水化热和要求补偿收缩的混凝土、大体积混凝土, 也适用于要求抗渗和抗硫酸盐侵蚀的工程。

第三种, 硫铝酸盐膨胀水泥。主要用于浇筑构件节点, 以及应用于抗渗和补偿收缩的混凝土工程中。

第四种, 自应力水泥。主要用于自应力钢筋混凝土压力管及其配件。

1.5 了解胶凝材料的应用、运输、保管、鉴定

1. 石灰的应用及包装运输

1) 石灰的应用

(1) 粉刷墙壁和配制石灰砂浆或水泥混合砂浆。用熟化并陈伏好的石灰膏, 稀释成石灰乳, 可用做内外墙及大棚的涂料, 一般多用于内墙涂刷。以石灰膏为胶凝材料, 掺入砂



和水拌和后,可制成石灰砂浆;在水泥砂浆中掺入石灰膏后,可制成水泥混合砂浆。这两种砂浆在建筑工程中用量都很大。

(2) 配制灰土和三合土。熟石灰粉可用来配制灰土(熟石灰+黏土)和三合土(熟石灰+黏土+砂、石或炉渣等填料)。常用的三七灰土和四六灰土,分别表示熟石灰和砂土体积比例为3:7和4:6。由于黏土中含有的活性氧化硅和活性氧化铝与氢氧化钙反应可生成水硬性产物,使黏土的密实程度、强度和耐水性得到改善。因此灰土和三合土广泛用于建筑的基础和道路的垫层。

(3) 生产无熟料水泥、硅酸盐制品和碳化石灰板。

2) 石灰的包装、储运及保管

生石灰产品和消石灰产品可以散装或袋装,具体包装形式由供需双方协商确定。袋装时,每个包装袋上应标明产品名称、标记、净重、批号、厂名、地址和生产日期;散装产品应提供相应的标签。每批产品出厂时应向用户提供质量证明书,证明书上应注明厂名、产品名称、标记、检验结果、批号、生产日期。

建筑生石灰是自然材料,不应与易燃、易爆和液体物品混装。建筑生石灰和消石灰在运输和储存时不应受潮和混入杂物,不宜长期储存。不同类生石灰和消石灰应分别储存或运输,不得混杂。

2. 建筑石膏的应用及储存

建筑石膏的应用很广,除加水、砂及缓凝剂拌和成石膏砂浆用于室内抹面粉刷外,更主要的用途是制成各种石膏制品,如石膏板、石膏砌块及装饰件等。

建筑石膏在运输及储存时应注意防潮,一般储存3个月,强度将降低30%左右。储存期超过3个月或受潮的石膏,需经检验后才能使用。

3. 水玻璃的应用

1) 涂刷建筑材料表面,提高密实度和抗风化能力

用水将水玻璃稀释,多次涂刷或浸渍材料表面,可提高材料的抗风化能力或使其密实度和强度提高。此方法对黏土砖、硅酸盐制品、水泥混凝土等含 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 的材料效果良好。但不能用于涂刷或浸渍石膏制品,因为 $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2$ 会与 CaSO_4 反应生成 Na_2SO_4 、 Na_2SO_4 在制品孔隙中结晶,结晶时体积膨胀,引起制品开裂破坏。

2) 配制成耐热砂浆、耐热混凝土、耐酸砂浆和耐酸混凝土

以水玻璃为胶凝材料, Na_2SiF_6 为促凝剂,与耐热或耐酸粗细骨料按一定比例配制而成。水玻璃耐热混凝土的极限使用温度在 1200°C 以下。水玻璃耐酸混凝土一般用于储酸槽、酸洗槽、耐碱地坪及耐酸器材等。

3) 加固地基

将水玻璃溶液与氯化钙溶液交替注入地基土壤内,两者反应析出硅酸胶体,能起胶结和填充孔隙的作用,并可阻止水分的渗透,提高土壤的密度和强度。

4) 配制快凝防水剂

因凝结迅速,不宜配制水泥防水砂浆,但可以用作屋面或地面刚性防水层。

5) 配制水玻璃矿渣砂浆,修补砖墙裂缝

将水玻璃、粒化高炉矿渣粉、砂及氟硅酸钠按适当比例拌和后,直接压入砖墙裂缝,

可起到粘接和补强作用。粒化高炉矿渣粉的加入不仅起填充及减少砂浆收缩的作用,还能与水玻璃起化学反应,成为增进砂浆强度的一个因素。

4. 通用硅酸盐水泥的包装、储存、运输与鉴别

1) 通用硅酸盐水泥的包装

水泥可以散装或袋装,袋装水泥每袋净含量为50kg,且应不少于标志质量的99%;随机抽取20袋总质量(含包装袋)应不少于1000kg。其他包装形式由供需双方协商确定,但有关袋装质量要求,应符合上述规定。

水泥包装袋上应清楚标明:执行标准、水泥品种、代号、强度等级、生产者名称、生产许可证标志(QS)及编号、出厂编号、包装日期、净含量。包装袋两侧应根据水泥的品种采用不同的颜色印刷水泥名称和强度等级,硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥采用红色,矿渣硅酸盐水泥采用绿色;火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥采用黑色或蓝色。

散装发运时应提交与袋装标志相同内容的卡片。

2) 通用硅酸盐水泥的储存与运输

水泥在运输与储存时不得受潮和混入杂物,不同品种和强度等级的水泥在储运中避免混杂。具体应做到以下几点。

- (1) 不同品种和不同强度等级的水泥要分别存放,不得混杂。
- (2) 防水防潮,做到“上盖下垫”。
- (3) 堆垛不宜过高,一般不超过10袋;储存时间短或场地狭窄时,最多不超过15袋。
- (4) 散装水泥应分库进行标志存放。
- (5) 储存期不能过长,通用水泥不超过3个月。水泥储存期超过3个月,水泥会受潮结块,强度大幅度降低,影响水泥的使用。

3) 水泥质量的鉴别

(1) 看。

看水泥的纸袋包装是否完好,标识是否完全。纸袋上的标识有:工厂名称、生产许可证编号、水泥名称、注册商标、品种(包括品种代号)、标号、包装年月日和编号。不同品种水泥采用不同的颜色标识。而劣质水泥则往往对此语焉不详。仔细观察水泥的颜色,一般来讲,水泥的正常颜色应呈灰白色,颜色过深或有变化有可能是由于其他杂质过多。

(2) 捻。

水泥也有保质期,一般而言,超过出厂日期30天的水泥强度将有所下降。储存3个月后的水泥,其强度下降10%~20%,一年后降低25%~40%。能正常使用的水泥应无受潮结块现象,优质水泥用手指捻水泥粉末,感到有颗粒细腻的感觉;包装劣质水泥,开口检查会有受潮和结块现象;劣质水泥用手指捻水泥粉末,有粗糙感,说明该水泥细度较粗、不正常,使用的时候强度低,黏性很差。

(3) 听。

听商家介绍水泥的配料,从而推断水泥的品质。国内一些小水泥厂为了进行低价销售,违反水泥标准规定,过多使用水泥混合材料,没有严格按照国家标准进行原料配比,其产品性能可想而知。而正规厂家在水泥的原料选择上则十分严谨,生产出的水泥具有凝结时间适中、黏结强度高、耐久性好的特点。



(4) 问。

询问水泥的生产厂家和生产工艺,看其“出身”是否正规,生产工艺是否先进。当前,非法建材装修市场上的水泥产品以小立窑工艺生产的居多,不但产品质量十分不稳定,也是环保的大敌;而一些专业大厂采用新型干法旋窑生产,采用先进的计算机技术控制管理,能够确保水泥产品质量稳定。



【学中做】

知识链接

石灰是较早使用的气硬性胶凝材料。生石灰是由石灰石等原料经高温煅烧而成。生石灰再经消化(或熟化)可得消石灰或石灰膏,这一过程需要经“过滤”及“陈伏”处理,以消除欠火石灰及过火石灰的危害。

建筑石膏具有良好的隔热、吸声、防火性能,装饰加工性能良好。水玻璃具有良好的耐酸、耐热性及一定的防水性,可用于加固地基、配制防水剂及耐酸、耐热混凝土。

水泥是工程中应用最多的气硬性胶凝材料,不同类型的水泥有不同的性能,要根据不同的环境进行选择。

学习小结

本章主要介绍了胶凝材料。胶凝材料分有机胶凝材料和无机胶凝材料两大类。其中,无机胶凝材料分为水硬性和气硬性两类。气硬性胶凝材料中,石灰和石膏是应用得比较多的。生石灰在使用前都要加水熟化成熟石灰。石灰在空气中的硬化过程是结晶和碳化同时进行的。常用的建筑石膏又称半水石膏,它的凝结硬化是一个连续的溶解、水化、胶化、结晶的过程。建筑石膏孔隙率大,强度较低,硬化后体积微膨胀,防火性好,凝结硬化快,在装饰装修中常用。水泥是在土木工程中用得最多的一种水硬性胶凝材料。水泥按用途和性能可分为通用水泥、专用水泥和特性水泥,用得最多的是通用硅酸盐水泥。以硅酸盐水泥熟料和适量的石膏,以及规定的混合材料制成的水硬性胶凝材料称为通用硅酸盐水泥。通用水泥中由于所含有的混合材料不同,导致他们的性质也不相同,在不同的工程环境中应合理选用。专用水泥和特性水泥根据他们各自的性质,适用于不同的环境。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 胶凝材料按照化学成分分为_____和_____两类。无机胶凝材料按照硬化条件不同分为_____和_____两类。
2. 建筑石膏的化学成分是_____,硬石膏的化学成分为_____,生石膏的化学成分为_____。

3. 生石灰按照煅烧程度不同可分为_____、_____和_____；按照 MgO 含量不同分为_____和_____。
4. 水玻璃的凝结硬化较慢，为了加速硬化，需要加入_____作为促硬剂。
5. 国家标准规定：硅酸盐水泥的初凝时间不得早于_____，终凝时间不得迟于_____。
6. 常用的活性混合材料有_____、_____、_____。

二、选择题

1. () 浆体在凝结硬化过程中，其体积发生微小膨胀。
- A. 石灰 B. 石膏 C. 菱苦土 D. 水玻璃
2. 石灰硬化过程实际上是 () 过程。
- A. 结晶 B. 碳化 C. 结晶与碳化 D. 化学反应
3. 石灰在消解（熟化）过程中 ()。
- A. 体积明显缩小 B. 放出大量热量
- C. 体积膨胀 D. 与 $Ca(OH)_2$ 作用形成 $CaCO_3$
4. 石灰熟化过程中的“陈伏”是为了 ()。
- A. 有利于结晶 B. 蒸发多余水分
- C. 消除过火石灰的危害 D. 降低发热量
5. 水泥熟料中水化速度最快、28d 水化热最大的是 ()。
- A. C_3S B. C_2S C. C_4A D. C_4AF

三、简答题

1. 某办公楼室内抹灰采用的是石灰砂浆，交付使用后墙面逐渐出现普通鼓包开裂，试分析其原因。欲避免这种事故发生，应采取什么措施？
2. 建筑石膏及其制品为什么适用于室内，而不适用于室外？
3. 造成水泥石腐蚀的基本原因有哪些？可以采取什么措施防止水泥石的腐蚀？
4. 硅酸盐水泥熟料是由哪几种矿物组成的？它们在水泥水化中各表现出什么特性？
5. 铝酸盐水泥的特性有哪些？在使用中应注意哪些问题？



第2章 混凝土及砂浆

引言

混凝土是土木工程中用途最广、用量最大的一种建筑材料。大家在生活中可以看到，我们居住的房屋、公路路面、桥梁、大坝等建筑物和构筑物中，都含有大量的混凝土。

砂浆的应用也很广泛。最显著的用途表现在房屋的框架结构（柱、梁、板）完成后，砌墙时砖与砖之间、砌体与砌体之间是靠砂浆来粘接的。其次，清水房在接房时，墙面上用来覆盖砖或砌块的大部分是水泥砂浆。

学习目标

掌握普通混凝土的组成及其原材料的质量控制；了解混凝土外加剂的工作原理和应用；掌握普通混凝土的主要技术性质，包括和易性、强度和耐久性；掌握普通混凝土的配合比设计及质量控制；了解其他混凝土的特性及应用。了解砂浆的分类及各种抹面砂浆的功能和技术要求；熟悉砌筑砂浆的种类及配合比计算；掌握砌筑砂浆的基本性质及其测定方法。

本章导读

在我们的生活中随处可见混凝土结构，由于混凝土特有的某些性能，有时我们也会发现如图 2.1 所示的现象：混凝土路面出现裂纹或者混凝土路面石子外露和脱落。那么，是

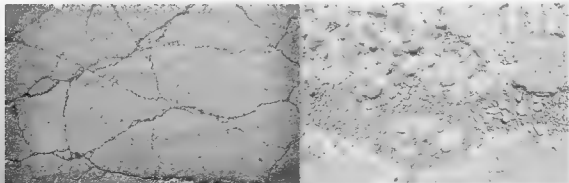


图 2.1 混凝土路面问题

什么原因导致了这种现象的出现？在我们拌和混凝土的过程中，应该注意哪些事项来防止类似现象出现呢？带着这样的问题，我们进入本章的学习。

2.1 认识混凝土和砂浆



【参考图文】

1. 混凝土和砂浆的基本概念

1) 混凝土

(1) 混凝土的概念。

混凝土，简称为“砼”，是由胶凝材料、骨料（粗、细骨料）、水及其他材料（外加剂和掺合料），按适当比例配合并经拌制、浇筑、成型、养护、硬化而成的具有所需的形体、强度和耐久性的人造石材。目前工程中使用最多的是以水泥为胶凝材料的水泥混凝土，也称为普通混凝土。

(2) 混凝土的分类。

混凝土按照表观密度的大小可分为：重混凝土、普通混凝土、轻质混凝土。这三种混凝土不同之处就是骨料的不同。重混凝土是指干表观密度大于 2800kg/m^3 的混凝土，采用重晶石、重的集料制成，具有防御 γ 等射线的性能。普通混凝土即是我们建筑中常用的混凝土，干表观密度为 $2000\sim 2800\text{kg/m}^3$ ，主要以砂、石子为主要集料配制而成，是土木工程中最为常用的混凝土品种，主要用于各种承重结构。轻质混凝土的干表观密度小于 2000kg/m^3 ，可用做结构材料和保温绝热材料。

混凝土按胶凝材料分为水泥混凝土、沥青混凝土、石膏混凝土、水玻璃混凝土和聚合物混凝土等。

混凝土按强度可分为高强混凝土（ $f \geq 60\text{MPa}$ ， f 为抗压强度）、超高强混凝土（ $f \geq 100\text{MPa}$ ）、一般强度混凝土（ $f < 60\text{MPa}$ ）。

混凝土按生产方式可以分为商品混凝土和现场拌制混凝土，按施工方法可以分为泵送混凝土、喷射混凝土、碾压混凝土、离心混凝土等。

混凝土按其用途分为结构混凝土、防水混凝土、耐酸混凝土、耐热混凝土、道路混凝土等。

(3) 混凝土的特点。

混凝土作为建筑材料，与其他材料相比具有以下优点。

① 材料来源广泛。混凝土中占整个体积 80% 以上的砂、石料均就地取材，其资源丰富，有效降低了制作成本。

② 性能可调整范围大。根据使用功能要求，改变混凝土的材料配合比例及施工工艺可在相当大的范围内对混凝土的强度、保温耐热性、耐久性 & 工艺性能进行调整。

③ 在硬化前有良好的塑性。拌和混凝土优良的可塑成型性，使混凝土可适应各种形状复杂的结构构件的施工要求。

④ 施工工艺简易、多变。混凝土既可简单进行人工浇筑，亦可根据不同的工程环境



特点灵活采用泵送、喷射、水下等施工方法。

⑤ 可用钢筋增强。钢筋与混凝土虽为性能迥异的两种材料，但两者却有近乎相等的线胀系数，从而使它们可共同工作。这一特点弥补了混凝土抗拉强度低的缺点，扩大了其应用范围。

⑥ 有较高的强度和耐久性。近代高强混凝土的抗压强度可达 100MPa 以上，同时具备较高的抗渗、抗冻、抗腐蚀、抗碳化性，其耐久年限可达数百年以上。

除此之外，混凝土也存在一些缺点：自重太、养护周期长、导热系数较大、不耐高温、变形能力差、易开裂、拆除废弃物再生利用性较差等。随着混凝土新功能、新品种的不断开发，这些缺点正不断克服和改进。

2) 砂浆

(1) 砂浆的概念。

砂浆是由胶凝材料（水泥、石灰、黏土等）和细骨料（砂）加水拌和而成。常用的有水泥砂浆、混合砂浆（或叫水泥石灰砂浆）、石灰砂浆和黏土砂浆。与混凝土的主要区别是组成材料中有没有粗骨料。

(2) 砂浆的分类。

按其所用的胶凝材料不同可分为：水泥砂浆、石灰砂浆及混合砂浆。石灰砂浆由石灰膏、砂和水按一定配比制成，一般用于强度要求不高、不受潮湿的砌体和抹灰层；水泥砂浆由水泥、砂和水按一定配比制成，一般用于潮湿环境或水中的砌体、墙面或地面等；混合砂浆是在水泥或石灰砂浆中掺加适当掺合料（如粉煤灰、硅藻土等）制成，以节约水泥或石灰用量，并改善砂浆的和易性；常用的混合砂浆有水泥石灰砂浆、水泥黏土砂浆和石灰黏土砂浆等。

按用途不同分为：砌筑砂浆、抹面砂浆（包括装饰砂浆、防水砂浆）、黏结砂浆等。

2. 普通混凝土的主要组成材料及要求

普通混凝土（以下简称为混凝土）是指以水泥为主要胶凝材料，与水、砂、石子，必要时掺入化学外加剂和矿物掺合料，按适当比例配合，经过均匀搅拌、密实成型及养护硬化而成的人造石材。

在混凝土中，砂、石起骨架作用，称为骨料或集料；水泥与水形成水泥浆，水泥浆包裹在骨料表面并填充其空隙。硬化前，水泥浆起润滑作用，赋予混凝土拌合物一定流动性，便于施工操作。水泥浆硬化后，则将砂、石骨料胶结成一个坚实的整体。砂、石一般不参与水泥与水的化学反应，主要作用是节约水泥、承担荷载，限制硬化水泥的收缩。外加剂、掺合料起节约水泥和改善混凝土性能的作用。

混凝土中，骨料一般占总体积的 70%~80%，水泥浆（硬化后为水泥石）占 20%~30%，此外还含有少量的空气。混凝土的结构如图 2.2 所示。

混凝土的技术性质在很大程度上是由原材料的性质及其相对含量决定的。同时也与施工工艺（搅

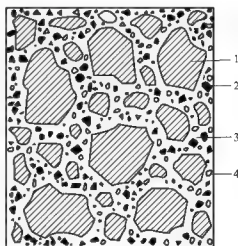


图 2.2 混凝土的结构

1—石子；2—砂；
3—水泥浆；4—气孔

拌、成型、养护)有关。因此,我们必须了解其原材料的性质、作用及其质量要求,合理选择原材料,这样才能保证混凝土的质量。

1) 水泥

水泥是混凝土中价格最贵、最重要的原材料,它直接影响混凝土的强度、耐久性和经济性。在混凝土中,要合理选择水泥的品种和强度等级。

(1) 水泥品种的选择。

根据工程性质特点、所处环境及施工条件合理选用。具体要求见第1章内容。

(2) 水泥强度等级的选择。

原则上是配制高强度等级的混凝土,选用高强度等级水泥;配制低强度等级的混凝土,选用低强度等级水泥。用高强度等级水泥配制低强度等级混凝土时,会使水泥用量偏少,影响和易性及密实度,所以应掺入一定数量的混合材料。用低强度等级水泥配制高强度等级混凝土时,使水泥用量过多,不经济,而且会影响混凝土其他技术性质。

2) 细骨料(砂)

粒径在4.75mm以下的骨料称为细骨料,在普通混凝土中指的是砂。混凝土中的砂应符合《建设用砂》(GB/T 1684—2011)标准中的要求。

砂按产源分为天然砂和机制砂。天然砂是指自然生成的,经人工开采和筛分的粒径小于4.75mm的岩石颗粒。天然砂的种类包括:河砂、湖砂、山砂、淡化海砂,但不包括软质、风化的颗粒。机制砂是指经除土处理,由机械破碎、筛分制成的,粒径小于4.75mm的岩石、矿山尾矿或工业废渣颗粒,但不包括软质、风化的颗粒,俗称人工砂。

砂还可以按细度模数分为粗、中、细三种规格,其细度模数分别为:粗砂3.7~3.1;中砂3.0~2.3;细砂2.2~1.6。

砂按技术要求可以分为Ⅰ类、Ⅱ类和Ⅲ类。砂的技术要求包括以下几个方面。

(1) 砂的含泥量、石粉含量和泥块含量。

含泥量是指天然砂中粒径小于75 μ m的颗粒含量。石粉含量是指机制砂中粒径小于75 μ m的颗粒含量。

泥块含量是指砂中原粒径大于1.18mm,经水浸洗、手捏后粒径小于600 μ m的颗粒含量。

泥颗粒极细,会黏附在砂颗粒的表面,影响水泥浆与砂之间的胶结能力,使混凝土的强度降低。此外,泥的表面积较大,含量多会降低混凝土拌合物的流动性,或在保持相同流动性的条件下,增加水和水泥用量,从而导致混凝土干缩增大。而泥块会在混凝土中形成薄弱部分,对混凝土的质量影响更大。

天然砂的含泥量和泥块含量应符合表2-1的规定。

表2-1 天然砂的含泥量和泥块含量

类 别	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
含泥量(按质量计)(%)	≤1.0	≤3.0	≤5.0
泥块含量(按质量计)(%)	0	≤1.0	≤2.0



机制砂 MB 值 ≤ 1.4 或快速法试验合格时, 石粉含量和泥块含量应符合表 2-2 的规定。机制砂 MB 值 > 1.4 或快速法试验不合格时, 石粉含量和泥块含量应符合表 2-3 的规定。

MB 值称为亚甲蓝值, 是用于判定机制砂中粒径小于 $75\mu\text{m}$ 颗粒的吸附性能的指标。

表 2-2 机制砂的石粉含量和泥块含量 (MB 值 ≤ 1.4 或快速法试验合格)

类 别	I	II	III
MB 值	≤ 0.5	≤ 1.0	≤ 1.4 或合格
石粉含量 (按质量计)(%) ^①	≤ 10.0		
泥块含量 (按质量计)(%)	0	≤ 1.0	≤ 2.0

① 此指标根据使用地区和用途, 经试验验证, 可由供需双方协商确定。

表 2-3 机制砂的石粉含量和泥块含量 (MB 值 > 1.4 或快速法试验不合格)

类 别	I	II	III
石粉含量 (按质量计)(%)	≤ 1.5	≤ 3.0	≤ 5.0
泥块含量 (按质量计)(%)	0	≤ 1.0	≤ 2.0

(2) 有害物质的含量。

普通混凝土粗骨料中不应混有草根、树叶、树枝、塑料、煤块和炉渣等杂物。云母、轻物质妨碍水泥与砂的粘接, 降低混凝土的强度、耐久性; 硫化物、硫酸盐对水泥有腐蚀作用; 氯盐会使钢筋混凝土中的钢筋锈蚀。

砂中如含有云母、轻物质、有机物、硫化物及硫酸盐、氯化物、贝壳, 其限量应符合表 2-4 的规定。

表 2-4 有害物质限量

类 别	I	II	III
云母 (按质量计)(%)	≤1.0	≤2.0	
轻物质 (按质量计)(%)	≤1.0		
有机物	合格		
硫化物及硫酸盐 (按 SO ₃ 质量计)(%)	≤0.5		
氯化物 (以氯离子质量计)(%)	≤0.01	≤0.02	≤0.06
贝壳 (按质量计) ^① (%)	≤3.0	≤5.0	≤8.0

① 该指标仅适用于海砂, 其他砂种不做要求。

(3) 坚固性。

砂的坚固性是指砂在自然风化和其他外界物理、化学因素作用下, 抵抗破坏的能力。天然砂采用坚固性用硫酸钠饱和溶液法检验, 即将骨料试样在硫酸钠饱和溶液中浸泡至饱和, 然后取出试样烘干, 经 5 次循环后, 测定因硫酸钠结晶膨胀引起的质量损失。

砂的坚固性指标应满足表 2-5 的要求。

表 2-5 砂的坚固性指标

类 别	I	II	III
质量损失(%)	≤8	≤10	

采用硫酸钠溶液法和压碎指标法两种试验方法共同评定机制砂的坚固性。机制砂除了要满足表 2-5 中的规定外,压碎指标还应满足表 2-6 的规定。

表 2-6 机制砂的压碎指标

类 别	I	II	III
单级最大压碎指标(%)	≤20	≤25	≤30

(4) 表观密度、松散堆积密度、空隙率。

砂的表观密度不小于 2500kg/m³; 松散堆积密度不小于 1400kg/m³; 空隙率不大于 44%。

(5) 碱含量要求。

水泥、外加剂等混凝土组成物及环境中的碱与集料中碱活性矿物在潮湿环境下缓慢发生并导致混凝土开裂破坏的膨胀反应,称为碱集料反应。

砂中碱含量的要求应满足经碱集料反应试验后,试件应无裂缝、酥裂、胶体外溢等现象,在规定的试验龄期膨胀率应小于 0.10%。

(6) 砂的粗细程度和颗粒级配。

砂的粗细程度是指不同粒径的砂粒混合后平均粒径大小。相同质量的砂,粒径小,总表面积大,包裹砂表面的水泥浆就多。一般粗砂的比表面积小,其外包裹水泥浆少,用水泥量最省。

砂的粗细程度通常用细度模数 (M_x) 表示,其值并不等于平均粒径,但能较准确反映砂的粗细程度。细度模数 M_x 越大,表示砂越粗,单位质量总表面积(或比表面积)越小; M_x 越小,则砂比表面积越大。

砂的粗细程度和颗粒级配是由砂的筛分试验来进行测定的。用级配区表示砂的颗粒级配,用细度模数表示砂的粗细。筛分析的方法,是用一套孔径(净尺寸)为 4.75mm、2.36mm、1.18mm、0.60mm、0.30mm 及 0.15mm 的标准筛,将 500g 的干砂试样由粗到细依次过筛,然后称得余留在各个筛上的砂的质量,并计算出各筛上的分计筛余百分率 a_1 、 a_2 、 a_3 、 a_4 、 a 和 a_b (各筛上的筛余量占砂样总量的百分率)及累计筛余百分率 A_1 、 A_2 、 A_3 、 A_4 、 A 、 A_b (各个筛和比该筛粗的所有分计筛余百分率相加在一起)。

砂的细度模数 M_x 的计算公式为

$$M_x = \frac{(A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6) - 5A_1}{100 - A_1}$$

细度模数 M_x 越大,表示砂越粗。普通混凝土用砂的粗细程度按细度模数分为粗、中、细三级。

细度模数在一定程度上反映砂颗粒的平均粗细程度,但不能反映砂粒径的分布情况,不同粒径分布的砂,可能有相同的细度模数。所以普通混凝土用砂除了考虑砂的粗细程度外,还要考虑砂的颗粒级配。



砂的颗粒级配是指不同粒径的砂粒的搭配比例。良好的级配指粗颗粒的空隙恰好由中颗粒填充，中颗粒的空隙恰好由细颗粒填充，如此逐级填充使砂形成最密致的堆积状态，空隙率达到最小值，堆积密度达最大值。这样可达到节约水泥，提高混凝土综合性能的目标。因此，砂颗粒级配反映空隙率大小。因为混凝土中砂粒之间的空隙是由水泥浆所填充。为达到节约水泥和提高强度的目的，就应尽量减小砂粒之间的空隙。砂子的颗粒级配示意如图 2.3 所示。

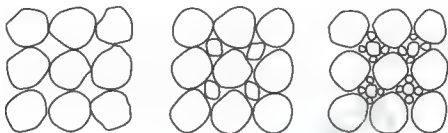


图 2.3 砂子的颗粒级配

由图 2.3 我们可以发现，同粒径的砂空隙最大，两种不同粒径的砂空隙就减小，三种或多种不同粒径的砂空隙就更小。级配良好的砂，空隙率小，水泥用量少，可以提高混凝土的密实度和强度。

普通混凝土用砂的颗粒级配应满足表 2-7 的要求，普通混凝土用砂的级配类别应符合表 2-8 的规定。对于砂浆用砂，1.75mm 筛孔的累计筛余量应为 0。砂的实际颗粒级配除 1.75mm 和 600 μ m 筛档外，可以略有超出，但各级累计筛余超出值总和不应大于 5%。

表 2-7 砂的颗粒级配

砂 的 分 类	天 然 砂			机 制 砂		
级配区	Ⅰ 区	Ⅱ 区	Ⅲ 区	Ⅰ 区	Ⅱ 区	Ⅲ 区
方筛孔	累计筛余 (%)					
4.75 mm	10~0	10~0	10~0	10~0	10~0	10~0
2.36mm	35~5	25~0	15~0	35~5	25~0	15~0
1.18mm	65~35	50~10	25~0	65~35	50~10	25~0
600 μ m	85~71	70~41	40~16	85~71	70~41	40~16
300 μ m	95~80	92~70	85~55	95~80	92~70	85~55
150 μ m	100~90	100~90	100~90	97~85	94~80	94~75

表 2-8 级配类别

类 别	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
级配区	2 区	1、2、3 区	

砂的细度模数不能反映其级配的优劣，细度模数相同的砂，级配可以相差很大。配制混凝土时，必须同时考虑砂的颗粒级配和细度模数。

3) 粗骨料(石子)

粒径大于4.75mm的骨料为粗骨料,包括卵石和碎石。卵石指的是由自然风化、水流搬运和分选、堆积形成的,粒径大于4.75mm的岩石颗粒。碎石指的是天然岩石、卵石或矿山废石经机械破碎、筛分制成的,粒径大于4.75mm的岩石颗粒。碎石与卵石相比,表面比较粗糙、多棱角,与水泥的黏结强度较高。在水灰比相同条件下,用碎石拌制的混凝土,流动性较小,但强度较高;而卵石正好相反,流动性大,但强度较低。因此,在配制高强度混凝土时,宜采用碎石。

混凝土中的粗骨料应符合《建设用卵石、碎石》(GB/T 14685—2011)的要求。碎石、卵石按技术要求可以分为Ⅰ类、Ⅱ类和Ⅲ类。碎石、卵石的技术要求包括以下几个方面。

(1) 最大粒径和颗粒级配。

粗骨料公称粒径的上限称为该粒级的最大粒径。如公称粒级5~20(mm)的石子,其最大粒径即20mm。最大粒径在一定程度上反映了粗骨料的平均粗细程度。拌和混凝土中粗骨料的粒径加大,总表面积减小,单位用水量有效减少。在用水量和水泥比固定不变的情况下,最大粒径加大,骨料表面包裹的水泥浆层加厚,混凝土拌合物可获得较高的流动性。若在工作性一定的前提下,可减小水灰比,使强度和耐久性提高。通常加大粒径可获得节约水泥的效果。但最大粒径过大,不但节约水泥的效率不再明显,而且会降低混凝土的抗拉强度,会对施工质量,甚至对搅拌机械造成一定的损害。

根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2015)的规定:混凝土用的粗骨料,其最大粒径不得超过构件截面最小尺寸的1/4,且不得超过钢筋最小净间距的3/4。混凝土的实心板,骨料的最大粒径不宜超过板厚的1/3,且不得超过40mm。若采用泵送混凝土,还需根据泵管直径加以选择。

粗骨料与细骨料一样,也要求有良好的颗粒级配,以减少孔隙率,增强密实性,达到节约水泥、保证混凝土的和易性和强度的目的。粗骨料的级配原理和要求与细骨料基本相同。级配试验采用筛分法测定,即用2.36mm、4.75mm、9.5mm、16.0mm、19.0mm、26.5mm、31.5mm、37.5mm、53.0mm、63.0mm、75.0mm和90mm十二种孔径的方孔筛进行筛分。

石子的颗粒级配可分为连续级配和间断级配。各级配的累计筛余百分率需满足表2-9的要求。

表2-9 碎石或卵石的颗粒级配范围

级配情况	公称粒级 /mm	累计筛余(%)											
		筛孔尺寸(方孔筛)/mm											
		2.36	4.75	9.50	16.0	19.0	26.5	31.5	37.5	53.0	63.0	75.0	90.0
连续级配	5~16	95~100	85~100	30~60	0~10	0	—	—	—	—	—	—	—
	5~20	95~100	90~100	40~80	—	0~10	0	—	—	—	—	—	—
	5~25	95~100	90~100	—	30~70	—	0~5	0	—	—	—	—	—
	5~31.5	95~100	90~100	70~90	—	15~45	—	0~5	0	—	—	—	—
	5~40	—	95~100	70~90	—	30~65	—	—	0~5	0	—	—	—



(续)

级配情况	公称粒级 /mm	累计筛余(%)											
		筛孔尺寸(方孔筛)/mm											
		2.36	4.75	9.50	16.0	19.0	26.5	31.5	37.5	53.0	63.0	75.0	90.0
单粒级	5~10	95~100	80~100	0~15	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	10~16	—	95~100	80~100	0~15	—	—	—	—	—	—	—	—
	10~20	—	95~100	85~100	—	0~15	0	—	—	—	—	—	—
	16~25	—	—	95~100	55~70	25~40	0~10	—	—	—	—	—	—
	16~31.5	—	95~100	—	85~100	—	—	0~10	0	—	—	—	—
	20~40	—	—	95~100	—	80~100	—	—	0~10	—	—	—	—
连续级配	4.75~20	—	—	—	—	95~100	—	—	75~100	—	30~60	0~10	—

连续级配是石子粒级呈连续性,即颗粒由小到大,每级石子占一定比例。用连续级配的骨料配制的混凝土混合物,和易性较好,不易发生离析现象。连续级配是工程上最常用的级配。

间断级配也称单粒级,是指粒径不连续,即中间缺少1~2级的颗粒,且相邻两级粒径相差较大。间断级配是人为地剔除骨料中某些粒级颗粒,从而使骨料级配不连续,大骨料空隙由小几倍的小粒径颗粒填充,以降低石子的空隙率。由间断级配制成的混凝土,可以节约水泥。由于其颗粒粒径相差较大,混凝土混合物容易产生离析现象,导致施工困难。

(2) 有害物质含量

粗骨料中常含有一些有害杂质,如泥块、硫化物、硫酸盐和有机物,这些有害物质对混凝土的危害作用与细骨料中的相同。另外,粗骨料中还可能含有针状颗粒和片状颗粒,这些有害物质会影响混凝土拌合物的流动性和硬化后混凝土的强度。

含泥量是指卵石、碎石中粒径小于 $75\mu\text{m}$ 的颗粒含量。泥块含量是指卵石、碎石中原粒径大于 4.75mm ,经水浸洗、手捏后小于 2.36mm 的颗粒含量。

卵石、碎石颗粒的长度大于该颗粒所属相应级别的平均粒径2.4倍者为针状颗粒;厚度小于平均粒径0.4倍者为片状颗粒。

卵石、碎石中有害物质的含量应满足表2-10的要求。

表 2-10 有害物质含量

类 别	I	II	III
含泥量(按质量计)(%)	≤ 0.5	≤ 1.0	≤ 1.5
泥块含量(按质量计)(%)	0	≤ 0.2	≤ 0.5
针、片状颗粒总含量 (按质量计)(%)	≤ 5	≤ 10	≤ 15
有机物	合格	合格	合格
硫化物及硫酸盐(按 SO_3 质量计)(%)	≤ 0.5	≤ 1.0	≤ 1.0

(3) 坚固性和强度。

粗骨料的坚固性是指卵石、碎石在自然风化和和其他外界物理化学因素作用下抵抗破裂的能力。坚固性试验是用硫酸钠溶液浸泡法试验,试样经5次干湿循环后,其质量损失应满足表2-11的要求。

粗骨料的强度采用岩石抗压强度和压碎指标来表示。岩石的抗压强度试验,是将岩石制成边长为50mm的立方体,或直径与高度均为50mm的圆柱体试样,浸泡水中48h,待吸水饱和后进行抗压试验。岩石抗压强度应满足在水饱和状态下,其抗压强度火成岩不应小于80MPa,变质岩不应小于60MPa,水成岩不应小于30MPa。

压碎值指标是将3000g(精确至1g)气干状态下粒径在9.5~19.0mm的石子装入一定规格的金属圆模内,当圆模装不下3000g试样时,以装至距圆模上口10mm为准。把装有试样的圆模置于压力试验机上,开动压力试验机,按1kN/s速度均匀加荷载至200kN并稳荷5s,然后卸荷。取下加压头,倒出试样,用孔径2.36mm的筛筛除被压碎的细粒,称出留在筛上的试样质量,精确至1g。用式(2-1)计算压碎指标:

$$Q_c = \frac{m_0 - m_1}{m_0} \times 100\% \quad (2-1)$$

式中 Q_c ——压碎指标, %;

m ——试样的质量, g;

m_1 ——压碎试验后筛余的试样质量, g。

表 2-11 碎石及卵石压碎指标和坚固性指标

类 别	I	II	III
硫酸钠溶液干湿5次循环后的质量损失(%)	≤5	≤8	≤12
碎石压碎指标(%)	≤10	≤20	≤30
卵石压碎指标(%)	≤12	≤14	≤16

压碎值指标是测定碎石或卵石抵抗压碎的能力,压碎指标值越小,骨料的强度越高。

(4) 碱含量要求。

粗骨料的碱集料与细骨料一样,是指反映水泥、外加剂等混凝土组成物及环境中的碱与集料中碱性矿物在潮湿环境下缓慢发生并导致混凝土开裂破坏的膨胀反应。

粗骨料要求经碱集料反应试验后,试件应无裂缝、酥裂、胶体外溢等现象,在规定的试验龄期,膨胀率应小于0.10。

(5) 表观密度、连续级配松散堆积空隙率、吸水率。

卵石、碎石的表观密度不应小于2600kg/m³。连续级配松散堆积空隙率以及粗骨料的吸收率应符合表2-12的规定。

表 2-12 空隙率和吸水率

类 别	I	II	III
连续级配松散堆积空隙率(%)	≤43	≤45	≤47
吸水率(%)	≤1.0	≤2.0	≤2.0



4) 混凝土拌和及养护用水

在拌制和养护混凝土用的水中,不得含有影响水泥正常凝结与硬化的有害杂质,如油脂、糖类等。《混凝土用水标准》(JGJ 63—2006)对混凝土用水提出了具体的质量要求。《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2015)对混凝土用水也做了规定。凡是能饮用的自来水和清洁的天然水,都能用来拌制和养护混凝土。

污水、pH 小于 4 的酸性水、含硫酸盐量(按 SO_4 计)超过水重 1% 的水均不得使用。在对水质有疑问时,可将该水与洁净水分别制成混凝土试块,然后进行强度对比试验,如果用该水制成的试块强度不低于洁净水制成的试块强度,就可用水来拌制混凝土。海水中含有硫酸盐、镁盐和氯化物,对水泥石有侵蚀作用,对钢筋也会造成锈蚀,因此一般不得用海水拌制混凝土。

3. 混凝土外加剂及掺和料

混凝土外加剂是一种在混凝土搅拌之前或拌制过程中加入、用以改善新拌混凝土和(或)硬化混凝土性能的材料;被称为混凝土的第五组分。混凝土外加剂的掺量不超过水泥质量的 5%。根据《混凝土外加剂定义、分类、命名与术语》(GB/T 8075—2005)规定,混凝土外加剂按其主要功能分为四类。

第一类,改善混凝土拌合物流变性能的外加剂,包括各种减水剂和泵送剂等。

第二类,调节混凝土凝结时间、硬化性能的外加剂,包括缓凝剂、促凝剂和速凝剂等。

第三类,改善混凝土耐久性的外加剂,包括引气剂、防水剂、阻锈剂和矿物外加剂等。

第四类,改善混凝土其他性能的外加剂,包括膨胀剂、防冻剂和着色剂等。

由于有了高效减水剂,大流动度混凝土、自密实混凝土、高强混凝土得到应用;由于有了增稠剂,水下混凝土的性能得以改善;由于有了缓凝剂,水泥的凝结时间得以延长,才有可能减少坍落度损失,延长施工操作时间;由于有了防冻剂,溶液冰点得以降低,或者冰晶结构变形不致造成冻害,才可能在负温下进行施工等。下面,我们介绍几种常用的外加剂。

1) 减水剂

减水剂是指在混凝土坍落度基本相同的条件下,能显著减少混凝土拌合用水量的外加剂。根据减水剂的作用效果及功能情况,可分为普通减水剂、高效减水剂、早强减水剂、缓凝减水剂和引气减水剂等。

普通减水剂是指在混凝土坍落度基本相同的条件下,能减少拌和用水量的外加剂。高效减水剂是指在混凝土坍落度基本相同的条件下,能大幅度减少拌和用水量的外加剂。缓凝减水剂是兼有缓凝和减水功能的外加剂。早强减水剂是兼有早强和减水功能的外加剂。引气减水剂是兼有引气和减水功能的外加剂。

(1) 减水剂的作用机理。

减水剂通常是一种表面活性剂,属阴离子型表面活性剂。它吸附于水泥颗粒表面使颗粒显示电性能,颗粒间由于带相同电荷而相互排斥,使水泥颗粒被分散、释放颗粒间多余的水分而产生减水作用。另外,由于加入减水剂后,水泥颗粒表面形成吸附膜,影响水泥的水化速度,使水泥晶体的生长更为完善,减少水分蒸发的毛细空隙,网络结构更为致密,提高了水泥砂浆的硬度和结构致密性。减水剂作用原理如图 2.4 所示。



【参考图文】

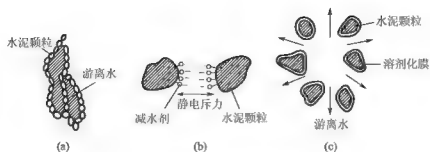


图 2.4 减水剂作用原理简图

(2) 减水剂的作用效果。

在混凝土中加入减水剂，根据使用目的不同，一般可取得以下几种效果。

- ① 减少用水量。保持流动性不变的情况下，可减少用水量 10%~20%。
- ② 提高流动性。在不改变混凝土拌和用水量时，可大幅度提高新拌混凝土的流动性。
- ③ 节约水泥。在保持混凝土和易性、强度不变的情况下，可节约水泥量 5%~20%。
- ④ 提高混凝土强度。在保持流动性及水泥用量不变的情况下，可减少用水量，从而降低了水灰比，使混凝土强度提高。

⑤ 改善混凝土的耐久性。掺入减水剂，能显著改善混凝土的孔结构，使混凝土密实度提高，从而提高混凝土抗渗、抗冻、抗蚀等性能，使耐久性提高。

(3) 减水剂的应用。

普通减水剂宜用于日最低气温 5℃ 以上环境条件下，强度等级为 C40 以下的混凝土，不宜单独用于蒸养混凝土。

早强型普通减水剂宜用于在常温、低温和最低温度不低于 -5℃ 环境中施工的有早强要求的混凝土工程。炎热环境条件下不宜使用早强型普通减水剂。

缓凝型普通减水剂可用于大体积混凝土、碾压混凝土、炎热气候条件下施工的混凝土、大面积浇筑的混凝土、避免冷缝产生的混凝土、需长时间停放或长距离运输的混凝土、滑模施工或拉模施工的混凝土及其他需要延缓凝结时间的混凝土，不宜用于有早强要求的混凝土。

高效减水剂可用于素混凝土、钢筋混凝土、预应力混凝土，并可用于制备高强混凝土。

2) 早强剂

早强剂是指加速混凝土早期强度发展的外加剂。这类外加剂能加速水泥的水化过程，提高混凝土的早期强度，缩短养护周期，并对后期强度无显著影响。早强剂按化学成分不同，分为无机盐类、有机物类和复合型三大类。

早强剂宜用于蒸养、常温、低温和最低温不低于 -5℃ 环境中具有早强要求的混凝土工程；炎热条件以及温度低于 -5℃ 环境下不宜使用早强剂，不宜用于大体积混凝土结构，三乙醇胺等有机胺类早强剂不宜用于蒸养混凝土。

无机盐类早强剂不宜用于下列情况：① 处于水位变化的结构；② 露天结构及经常受水淋、受水流冲刷的结构；③ 相对湿度大于 80% 环境中使用的结构；④ 直接接触酸、碱或其他侵蚀性介质结构；⑤ 有装饰要求的混凝土，特别是要求色彩一致或表面有金属装饰的混凝土。



3) 缓凝剂

缓凝剂是指延长混凝土凝结时间的外加剂。缓凝剂还具有减水、增强、降低水化热等功能,对钢筋无腐蚀作用。

缓凝剂宜用于延缓凝结时间的混凝土,宜用于对坍落度保持能力有要求的混凝土、静停时间较长或长距离运输的混凝土、自密实混凝土,可用于大体积混凝土,宜用于日最低气温 5°C 以上施工的混凝土。柠檬酸(钠)及酒石酸(钾钠)等缓凝剂不宜单独用于贫混凝土。含有糖类组分的缓凝剂与减水剂复合使用时,可进行相容性试验。

4) 引气剂

引气剂是指在搅拌混凝土过程中能引入大量均匀分布、稳定而封闭的微小气泡的外加剂。引气剂能改善混凝土的和易性;提高混凝土的抗冻性、抗渗性等耐久性;降低混凝土的强度。

引气剂及引气减水剂宜用于有抗冻融要求的混凝土、泵送混凝土和易产生泌水的混凝土;可用于抗渗混凝土、抗硫酸盐混凝土、贫混凝土、轻骨料混凝土、人工砂混凝土和有饰面要求的混凝土;不宜用于蒸养混凝土及预应力混凝土。必要时,应经试验确定。

5) 泵送剂

随着商品混凝土的推广,采用泵送混凝土施工越来越普遍。泵送混凝土必须具有良好的可泵性。泵送剂是指能改善混凝土拌合物泵送性能的外加剂。

混凝土工程可采用一种减水剂与混凝土组分、引气组分、保水组分和黏度调节组分复合而成的泵送剂;可采用两种或两种以上减水剂与混凝土组分、引气组分、保水组分和黏度调节组分复合而成的泵送剂;也可以采用一种减水剂作为泵送剂;还可以采用两种或两种以上减水剂复合而成的泵送剂。

泵送剂宜用于泵送施工的混凝土;可用于工业与民用建筑工程混凝土、桥梁混凝土、水下灌注桩混凝土、大坝混凝土、清水混凝土、防辐射混凝土和纤维增强混凝土等。泵送剂宜用于日平均气温 5°C 以上的施工环境;不宜用于蒸汽养护混凝土和蒸汽养护的预制混凝土。使用含糖类组分或木质素磺酸盐的泵送剂时,可进行相容性试验,并应满足施工要求后再使用。

6) 外加剂的选择

混凝土外加剂的种类还有很多。在对外加剂进行选择时,应根据设计和施工要求及外加剂的主要作用选择。当不同供方、不同品种的外加剂同时使用时,应经试验验证,并确保混凝土性能满足设计和施工要求后再使用。使用时要注意以下事项。

(1) 含有六价铬盐、亚硝酸盐和硫氰酸盐成分的混凝土外加剂,严禁用于饮水工程中建成后与饮用水直接接触的混凝土。

(2) 含有强电解质无机盐的早强型普通减水剂、早强剂、防冻剂和防水剂,严禁用于与镀锌钢材或铝铁相接触部位的混凝土结构,严禁用于有外露钢筋预埋铁件而无防护措施混凝土结构,严禁用于使用直流电源的混凝土结构,严禁用于距高压直流电源 100m 以内的混凝土结构。

(3) 含有氯盐的早强型普通减水剂、早强剂、防水剂和氯盐类防冻剂,严禁用于预应力混凝土、钢筋混凝土和钢纤维混凝土结构。

(4) 含有硝酸铵、碳酸铵的早强型普通减水剂、早强剂和含有硝酸铵、碳酸铵、尿素

的防冻剂,严禁用于办公、居住等有人活动的建筑工程。

(5) 含有亚硝酸盐、碳酸盐的早强型普通减水剂、早强剂、防冻剂和含亚硝酸盐的阻锈剂,严禁用于预应力混凝土结构。

外加剂的掺量宜按供方的推荐掺量确定,应采用工程实际使用的原材料和配合比,经试验确定。当混凝土其他原材料或使用环境发生变化时,混凝土配合比、外加剂掺量可进行调整。

7) 掺和料

在拌制混凝土过程中掺入的、具有一定细度和水硬性的、用以改善混凝土拌合物和硬化混凝土性能(特别是耐久性)的某些矿物类产品,称为矿物掺合料或矿物外加剂。它被誉为混凝土的第六组分。

矿物掺合料能显著改善混凝土的和易性,提高混凝土的密实度、抗渗性、耐腐蚀性和强度等,应用十分普遍。土木工程中常用的矿物掺合料有粉煤灰或磨细粉煤灰、磨细矿渣、硅灰、磨细天然沸石等。

4. 建筑砂浆的主要组成材料及要求

1) 胶凝材料

建筑砂浆常用的胶凝材料有水泥、石灰、石膏等,在砂浆中起胶结作用。胶凝材料的选用应根据砂浆的用途及使用环境来决定,对于干燥环境中使用的砂浆,可选用气硬性胶凝材料,对于潮湿环境或水中使用的砂浆,则必须选用水硬性胶凝材料。

(1) 水泥。

水泥品种的选择与混凝土相同。水泥标号应为砂浆强度等级的4~5倍,水泥标号过高,将使水泥用量不足而导致保水性不良。水泥宜采用通用硅酸盐水泥或砌筑水泥,且应符合现行国家标准《通用硅酸盐水泥》(GB 175—2007)和《砌筑水泥》(GB/T 3183—2003)的规定。水泥强度等级应根据砂浆品种及强度等级的要求进行选择。M15及以下强度等级的砌筑砂浆宜选用32.5级的通用硅酸盐水泥或砌筑水泥;M15以上强度等级的砌筑砂浆宜选用42.5级通用硅酸盐水泥。

(2) 石灰。

石灰膏和熟石灰不仅是用作胶凝材料,更主要的作用是使砂浆具有良好的保水性。

生石灰熟化成石灰膏时,应用孔径不大于3mm×3mm的网过滤,熟化时间不得少于7d;磨细生石灰粉的熟化时间不得少于2d。沉淀池中储存的石灰膏,应采取防止干燥、冻结和污染的措施。严禁使用脱水硬化的石灰膏。为了保证石灰膏的质量,要求石灰膏需防止干燥、冻结、污染。脱水硬化的石灰膏不但起不到塑化作用,还会影响砂浆强度,故规定严禁使用。

消石灰粉不得直接用于砌筑砂浆中。消石灰粉是未充分熟化的石灰,颗粒太粗,起不到改善和易性的作用,还会大幅度降低砂浆强度,因此规定不得使用。磨细生石灰粉必须熟化成石灰膏才可使用。严寒地区,磨细生石灰直接加入砌筑砂浆中属冬季施工措施。

(3) 电石膏。

制作电石膏的电石渣应用孔径不大于3mm×3mm的网过滤,检验时应加热至70℃并至少保持20min,没有乙炔气味后,方可使用。为了保证电石膏的质量,要求按规定过滤后方可使用。电石膏中乙炔含量过大会对人体造成伤害,因此规定检验后才可使用。



2) 细骨料

细骨料主要是天然砂,所配制的砂浆称为普通砂浆。

砌筑砂浆用砂应符合混凝土用砂的技术性质要求。砂宜选用中砂,并应符合现行行业标准《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ 52—2006)的规定,且应全部通过4.75mm的筛孔。砂的粗细程度对水泥用量、和易性、强度和收缩性影响很大。对于砖砌体的砂浆,砂的最大粒径不宜大于2.5mm;用于毛石砌体,砂的最大粒径应小于砂浆层厚度的1/5~1/4;用于光滑抹面及勾缝,采用细砂较为适宜,最大粒径不超过1.25mm。

3) 水

砂浆拌和用水的技术要求与混凝土拌和用水的技术要求一样。应选用无有害物质的纯净水来拌制砂浆,未经检验的污水不得使用。

4) 外加剂及掺和料

为改善砂浆的和易性和节约水泥,还常在砂浆中掺入适量的石灰或勃土膏,加入皂化松香、微沫剂、纸浆废液,以及粉煤灰、火山灰质混合材、高炉矿渣等。外加剂应符合国家现行有关标准的规定,引气型外加剂还应有完整的型式检验报告。

2.2 掌握混凝土和砂浆的技术性能

1. 普通混凝土的主要技术性质

混凝土的各组成材料按一定的比例配合搅拌而成的尚未凝固的材料,称为混凝土拌合物(新拌混凝土),硬化后的人造石材称为硬化混凝土。普通混凝土的主要技术性质包括混凝土拌合物的和易性,硬化混凝土的强度、变形及耐久性。

1) 混凝土拌合物的和易性

(1) 和易性的含义。

和易性是指混凝土拌合物能保持其组成成分均匀,不发生分层离析、泌水等现象,易于各工序施工操作(搅拌、运输、浇注、捣实)并能获得质量均匀、成型密实的混凝土的性能。和易性是一项综合技术性能,包括流动性、黏聚性和保水性三个方面。

① 流动性。

流动性是指混凝土拌合物在自重或机械振捣力的作用下,能产生流动并均匀密实地充满模型的性能。流动性反映出拌合物的稀稠程度。若混凝土拌合物太干稠,则流动性差,难以振捣密实;若拌合物过稀,则流动性好,但容易出现分层离析现象。主要影响因素是混凝土用水量。

② 黏聚性。

黏聚性是指混凝土拌合物内部组分间具有一定的黏聚力,在运输和浇筑过程中不致发生离析分层现象,而使混凝土能保持整体均匀的性能。黏聚性反映混凝土拌合物的均匀性。若混凝土拌合物黏聚性不好,则混凝土中集料与水泥浆容易分离,造成混凝土不均匀,振捣后会出现蜂窝和空洞等现象。主要影响因素是胶砂比。

③ 保水性。

保水性是指混凝土拌合物具有一定的保持内部水分的能力,在施工过程中不致产生严重的泌水现象。保水性反映混凝土拌合物的稳定性。保水性差的混凝土内部易形成透水通道,影响混凝土的密实性,并降低混凝土的强度和耐久性。主要影响因素是水泥品种、用量和细度。

流动性、黏聚性和保水性互相关联,又互相矛盾。通常情况下,混凝土拌合物的流动性越大,则保水性和黏聚性越差,反之亦然,相互之间存在一定矛盾。黏聚性好,一般保水性较好。和易性良好的混凝土是指既具有满足施工要求的流动性,又具有良好的黏聚性和保水性。因此,不能简单地将流动性大的混凝土称之为和易性好,或者将流动性减小说成和易性变差。所谓的拌合物和易性良好,就是使这三方面的性能,在某种具体条件下得到统一,达到均为良好的状况。良好的和易性既是施工的要求,也是获得质量均匀密实混凝土的基本保证。



【参考图文】

(2) 混凝土和易性的测试方法。

混凝土拌合物的和易性是一个综合概念,难以用一种简单的评定方法来全面、恰当地表达。目前,还没有能够全面反映混凝土拌合物和易性的简单测定方法。根据我国现行标准《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》(GB/T 50080—2002)的规定,通过实验测定流动性,以目测和经验评定黏聚性和保水性。混凝土的流动性用稠度表示,其测定方法有坍落度与坍落扩展度法和维勃稠度法两种。



【参考视频】

① 坍落度与坍落扩展度法。

此方法适用于骨料最大粒径不大于10mm、坍落度不小于10mm的混凝土拌合物稠度测定。

坍落度的测试方法:准备一个上口直径100mm、下口直径200mm、高300mm喇叭状的坍落度筒,湿润坍落度筒及底板,在坍落度筒内壁和底板上应无明水。把按取得混凝土试样用小铲分三层均匀地装入筒内,使捣实后每层高度为筒高的1/3左右。每层用捣棒插捣25次。顶层插捣完后,刮去多余的混凝土,并用抹刀抹平。清除筒底底板上的混凝土后,垂直平稳地提起坍落度筒。坍落度筒的提起过程应在5~10s内完成;从开始装料到提起坍落度筒的整个过程应不间断地进行,并应在150s内完成。提起坍落度筒后,测量筒高与坍落后混凝土试体最高点之间的高度差,即为该混凝土拌合物的坍落度值;坍落度筒提起后,如混凝土发生崩坍或一边剪坏现象,则应重新取样另行测定;如第二次试验仍出现上述现象,则表示该混凝土和易性不好,应予记录备查。坍落度值越大,表示混凝土拌合物流动性越好。坍落度与坍落扩展度法实验如图2.5所示。

观察坍落后的混凝土试体的黏聚性及保水性。黏聚性的检查方法是用捣棒在已坍落的混凝土锥体侧面轻轻敲打,此时如果锥体逐渐下沉,则表示黏聚性良好,如果锥体倒塌、部分崩裂或出现离析现象,则表示黏聚性不好。保水性以混凝土拌合物稀浆析出的程度来评定,坍落度筒提起后如有较多的稀浆从底部析出,锥体部分的混凝土也因失浆而骨料外露,则表明此混凝土拌合物的保水性能不好;如坍落度筒提起后无稀浆或仅有少量稀浆自底部析出,则表示此混凝土拌合物保水性良好。黏聚性的观察如图2.6所示。

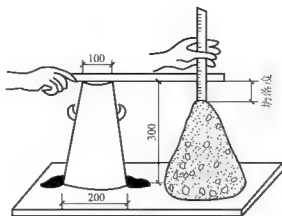


图 2.5 坍落度与坍落扩展度法实验示意

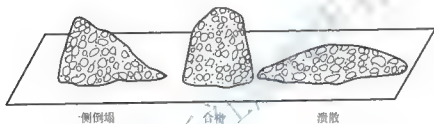


图 2.6 黏聚性示意

坍落扩展度法：当混凝土拌合物的坍落度大于 220mm 时，用钢尺测量混凝土扩展后最终的最大直径和最小直径，在这两个直径之差小于 50mm 的条件下，用其算术平均值作为坍落扩展度值；否则，此次试验无效。如果发现粗骨料在中央集堆或边缘有水泥浆析出，表示此混凝土拌合物抗离析性不好，应予记录。

② 维勃稠度法。

此方法适用于骨料最大粒径不大于 40mm，维勃稠度在 5~30s 的混凝土拌合物稠度测定。

将坍落度筒置于维勃稠度仪（图 2.7）上的容器内，并固定在规定振动台上。把拌制好的混凝土拌合物装满坍落度筒内，抽出坍落度筒，把透明圆盘转到混凝土圆台体顶面，放松测杆螺钉，降下圆盘，使其轻轻接触到混凝土顶面；在开启振动台的同时用秒表计时，当振动到透明圆盘的底面被水泥浆布满的瞬间停止计时，并关闭振动台。由秒表读出时间即为该混凝土拌合物的维勃稠度值，精确至 1s。维勃稠度值越大，表示混凝土拌合物的流动性越小。



图 2.7 维勃稠度仪

(3) 影响混凝土拌合物和易性的因素。

① 水泥品种和水泥细度。

水泥的品种、矿物组成以及混合材料的掺加量等因素会影响到需水量，不同的水泥品种达到标准稠度的需水量不同，所以不同品种的水泥制成

的拌合物的和易性不同。普通水泥的混凝土拌合物比矿渣水泥和火山灰水泥拌合物的和易性好。矿渣水泥拌合物的流动性虽然大,但黏聚性差,容易泌水离析;火山灰水泥流动性小,但黏聚性好。

水泥细度对水泥混凝土拌合物的和易性也有影响,提高水泥的细度可以改善拌合物的黏聚性和保水性,减少泌水、离析现象。越细的水泥拌制的混凝土,黏聚性和保水性会越好,但流动度小,并且后期的收缩会大。水泥越粗的话,自然越会影响黏聚和保水效果,但流动性会大些。

② 水泥浆量。

混凝土拌合物在保持水灰比(指混凝土拌合水的质量与水泥质量之比)不变的情况下,水泥浆用量越多,包裹在骨料颗粒表面的浆层就越厚,润滑作用越好,使骨料间摩擦力减小,混凝土拌合物易于流动,于是流动性就大。反之则小。但若水泥浆量过多,这时骨料用量必然减少。就会出现流浆及泌水现象,而且好多消耗水泥。若水泥浆量过少,致使不能填满骨料间的空隙或不够包裹所有骨料表面时,则拌合物会产生崩塌现象,黏聚性变差,由此可知,混凝土拌合物水泥浆用量不能太少,但也不能过多,应以满足拌合物流动性要求为度。

在水泥浆数量相同的情况下,拌合物的流动性与水泥浆的稠度有关。在保持混凝土水泥用量不变得情况下,减少拌合用水量,水泥浆变稠,水泥浆的黏聚力增大,使黏聚性和保水性良好,而流动性变小。增加用水量则情况相反。当混凝土加水过少时,即水灰比过低,不仅流动性太小,黏聚性也因混凝土发涩而变差,在一定施工条件下难以成型密实。但若加水过多,水灰比过大,水泥浆过稀,这时拌合物虽流动性大,但将产生严重的分层离析和泌水现象,并且严重影响混凝土的强度和耐久性。因此,绝不可以单纯以加水的方法来增加流动性。而应采取在保持水灰比不变的条件下,以增加水泥浆量的办法来调整拌合物的流动性。

③ 水灰比。

水灰比较小,则水泥浆干稠,水泥混凝土的拌合物流动性过低。当水灰比小于某一极限以下时,在一定施工方法下就难以保证密实成型;反之,水灰比较大,水泥浆就稀。拌合物的流动性虽然较大,但保水性和黏聚性就变差,当水灰比大于某一极限时将产生泌水、离析现象,会严重影响混凝土的强度。故水灰比的大小应根据混凝土强度和耐久性要求进行合理选用。

④ 骨料的品种、粒径、级配、含泥量等。

在混凝土骨料用量一定的情况下,骨料表面越粗糙,和易性越差,采用卵石和河砂拌制的混凝土拌合物,其流动性比碎石和山砂拌制的好。用级配好的骨料拌制的混凝土拌合物和易性好,用细砂拌制的混凝土拌合物的流动性较差,但黏聚性和保水性好。

⑤ 砂率。

砂率是指混凝土拌合物中砂子的质量占砂、石总质量的百分率。砂率过大,水泥浆包裹砂子的总面积增大,使拌合物显得干稠,流动性变差;砂率过小,砂子的体积又不足以填满石子之间的空隙,结果必然有一部分水泥浆充当填充的作用而使骨料间的水泥浆变少,使拌合物的流动性变差,变得粗涩、离析,黏聚性、保水性随之降低,甚至出现溃散现象。因此,在配置混凝土时,砂率不能过大,也不能太小,因该选用合理的砂率值。所



谓合理的砂率值是指在用水量及水泥用量一定的情况下,能使混凝土拌合物获得最大的流动性,且能保持黏聚性及保水性良好的砂率值。

⑥ 掺合料和外加剂。

在拌合物中加入少量的引气剂,可使拌合物内部产生很多均匀分布的微小的气泡,减小骨料间的摩擦力,增加水泥浆的流动性,从而改善拌合物的流动性。若在拌合物中加入适量的减水剂,可将水泥凝胶体所包裹的凝聚水释放为自由水,从而在不增加拌合水的情况下,使拌合物获得较好的和易性。

⑦ 施工工艺。

同样的配合比设计,机械拌和的坍落度大于人工拌和的坍落度,且搅拌时间相对越长,则坍落度越大。

⑧ 温度和时间。

存放时间延长,会使水分蒸发,坍落度下降;环境温度升高,水分蒸发及水化反应加快,相应坍落度下降;同样,风速和湿度因素也会影响拌合物水分的蒸发,因而影响坍落度。

(4) 改善和易性的措施。

① 当混凝土拌合物坍落度太小时,可保持水灰比不变,适当增加水泥浆的用量;当坍落度太大时,保持砂率不变,调整砂石用量。

② 通过实验,采用合理砂率。

③ 改善砂石的级配,一般情况下尽可能采用连续级配。

④ 掺加外加剂,采用减水剂、引气剂、缓凝剂,都可有效地改善混凝土拌合物的和易性。

⑤ 根据具体环境条件,尽可能缩短新拌混凝土的运输时间,若不允许,可掺缓凝剂,减少坍落度损失。

2) 硬化混凝土的强度

(1) 混凝土强度的概念。

强度是混凝土的重要力学性质。混凝土的强度有立方体抗压强度、轴心抗压强度、抗拉强度及抗折强度等。混凝土的抗压强度较高,因此在建筑工程中主要是利用混凝土来承受压力作用。混凝土的抗压强度是混凝土结构设计的主要参数,也是混凝土质量评定的重要指标。工程中提到的混凝土强度一般指的是混凝土的抗压强度。

① 混凝土的抗压强度与强度等级。

按照《普通混凝土力学性能试验方法标准》(GB/T 50081—2002),制作边长为150mm的立方体在标准养护(温度 $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度在95%以上)条件下,养护至28d龄期,用标准试验方法测得的极限抗压强度,称为混凝土标准立方体抗压强度,以 f_{cu} 表示,单位为 N/mm^2 或 MPa 。

测定混凝土立方体试件抗压强度,也可以按粗骨料最大粒径的尺寸而选用不同的试件尺寸。但在计算其抗压强度时,应乘以换算系数,以得到相当于标准试件的试验结果。这是由于试块尺寸、形状不同,会影响试件的抗压强度值。试件尺寸越小,测得的抗压强度值越大。强度换算系数见表2-13。



【参考图文】

表 2-13 强度换算系数 (GB/T 50081—2002)

试件尺寸/mm	骨料最大粒径/mm	强度换算系数
100×100×100	31.5	0.95
150×150×150	40	1
200×200×200	63	1.05

按照《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)的规定,混凝土强度等级是根据立方体抗压强度标准值来确定的。在立方体极限抗压强度总体分布中,具有95%强度保证率的立方体试件抗压强度,称为混凝土立方体抗压强度标准值(以MPa计),以 f_{ck} 表示。

《混凝土质量控制标准》(GB 50164—2011)规定,混凝土强度等级应按立方体抗压强度标准值(MPa)划分为C10、C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80、C85、C90、C95和C100。

按照《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)的规定,普通混凝土划分为11个等级,即C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75和C80。C30即表示混凝土立方体抗压强度标准值为 $30\text{MPa} \leq f_{ck} < 35\text{MPa}$ 。

② 混凝土的轴心抗压强度。

混凝土的强度等级是采用立方体试件来确定的,但在实际工程中,混凝土结构构件的形状极少是立方体,大部分是棱柱体或圆柱体。为了更好地反映混凝土的实际抗压性能,在计算钢筋混凝土构件承载力时,常采用混凝土的轴心抗压强度作为设计依据。

测轴心抗压强度,采用 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ 的棱柱体作为标准试件。如有必要,也可采用非标准尺寸棱柱体试件。

轴心抗压强度 f_{cp} 与立方抗压强度 f_{cu} 间存在一定的关系,通过许多组棱柱体和立方体试件的强度试验表明:在立方抗压强度 $f_{cu} = (10 \sim 55)\text{MPa}$ 的范围内,轴心抗压强度 f_{cp} 与 f_{cu} 之比为0.70~0.80。

③ 混凝土的抗拉强度。

混凝土的抗拉强度只有抗压强度的1/20~1/10,且随着混凝土强度等级的提高,比值有所降低,也就是当混凝土强度等级提高时,抗拉强度的增加不及抗压强度提高得快。因此,混凝土在工作时一般不依靠其抗拉强度。但抗拉强度对于开裂现象有重要意义,在结构设计中抗拉强度是确定混凝土抗裂度的重要指标。有时也用它来间接衡量混凝土与钢筋的黏结强度等。我国采用立方体的劈裂抗拉试验来测定混凝土的抗拉强度。

④ 混凝土的抗折强度。

在道路和机场工程中,混凝土的抗折强度是结构设计和质量控制的重要指标,而抗压强度作为参考强度指标。混凝土小梁在弯曲压力下,单位面积上所能承受的最大荷载称为混凝土抗折强度。一般情况下,混凝土抗折强度约为其立方体抗压强度的1.10~1/5,为劈裂抗拉强度的1.5~3.0倍。抗折强度试验采用 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 600\text{mm}$ (或 550mm)的小梁作为标准试件,在标准条件下养护28d后,按三分点加荷,测定其抗折强度。

(2) 影响混凝土强度的因素。

影响混凝土强度的因素主要有原材料及生产工艺方面的因素。原材料方面的因素包括



水泥强度与水灰比、骨料的种类、质量和数量、外加剂和掺合料；生产工艺方面的因素包括搅拌与振捣、养护的温度和湿度、龄期。

① 水泥强度等级和水灰比。

水泥强度等级和水灰比是决定混凝土强度的主要因素。水泥是混凝土中的活性组分，其强度的大小直接影响着混凝土强度的高低。在配合比相同的条件下，所用的水泥强度等级越高，制成的混凝土强度也越高。当用同一种水泥（品种及强度等级相同）时，混凝土的强度主要决定于水灰比。因为水泥水化时所需的结合水，一般只占水泥质量的 23% 左右，但在拌制混凝土拌合物时，为了获得必要的流动性，常需用较多的水（占水泥质量的 40%~70%），也即水灰比较大。当混凝土硬化后，多余的水分就残留在混凝土中形成水泡或蒸发后形成气孔，大大地减少了混凝土抵抗荷载的实际有效断面，而且可能在孔隙周围产生应力集中。因此，在水泥强度等级相同的情况下，水灰比越小，水泥石的强度越高，与骨料黏结力也越大，混凝土的强度就越高。但如果加水太少（水灰比太小），拌合物过于干硬，在一定的捣实成型条件下，无法保证浇筑质量，混凝土中将出现较多的蜂窝、孔洞，强度也将下降。

试验证明，混凝土的强度随水灰比的增大而降低，呈双曲线关系，而混凝土强度与灰水比则呈直线关系，如图 2.8 所示。

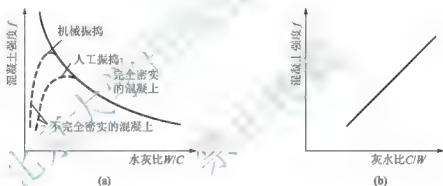


图 2.8 混凝土强度与水灰比及灰水比的关系

根据工程实践经验，得出关于混凝土强度与水灰比、水泥强度等级等因素之间关系的经验公式：

$$f_{cu} = \alpha_a f_{ce} \left(\frac{C}{W} - \alpha_b \right) \quad (2-2)$$

式中 $\frac{C}{W}$ ——灰水比；

f_{cu} ——混凝土 28d 抗压强度；

f_{ce} ——水泥 28d 抗压强度实测值；

α_a 、 α_b ——回归系数。根据《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ 55—2011) 的规定，

当采用碎石时， $\alpha_a = 0.53$ ， $\alpha_b = 0.20$ ；采用卵石时， $\alpha_a = 0.49$ ， $\alpha_b = 0.13$ 。

公式适用范围：流动性混凝土和低流动性混凝土。

② 骨料的种类、质量和数量。

骨料对混凝土的强度有明显的影 响，特别是粗骨料的形状与表面性质对强度有着直接

的影响。碎石表面粗糙,黏结力比较大,卵石表面光滑,黏结力比较小。因而在水泥强度等级和水灰比相同的条件下,碎石混凝土的强度往往高于卵石混凝土的强度。

当骨料级配良好、砂率适当时,由于组成了坚强密实的骨架,有利于混凝土强度的提高。如果混凝土骨料中有害杂质较多,品质低,级配不好时,会降低混凝土的强度。

骨料的强度影响混凝土的强度。一般骨料强度越高,所配制的混凝土强度越高,这在低水灰比和配制高强度混凝土时特别明显。骨料粒形以三维长度相等或相近的球形或立方体形为好,若含有较多扁平或细长的颗粒,会增加混凝土的孔隙率,扩大混凝土中骨料的表面积,增加混凝土的薄弱环节,导致混凝土强度下降。

③ 养护的温度和湿度。



【参考图文】

所谓混凝土养护,就是使混凝土在一定的温度、湿度条件下,保证凝结硬化的正常进行。周围环境的温度对水化作用进行的速度有显著的影响。养护温度高可以增大初期水化速度,混凝土初期强度也高。但急速的初期水化会导致水化物分布不均匀,从而降低整体的强度。而在养护温度较低的情况下,由于水化缓慢,具有充分的扩散时间,从而使水化物在水泥石中均匀分布,有利于后期强度的发展。当温度降至冰点以下时,则由于混凝土中大部分的水分结冰,水泥颗粒不能和冰发生化学反应,混凝土的强度停止发展。周围环境的湿度对水泥的水化作用能否正常进行有显著影响:湿度适当,水泥水化便能顺利进行,使混凝土强度得到充分发展。如果湿度不够,混凝土会失水干燥而影响水泥水化作用的正常进行,甚至停止水化。

为了使混凝土正常硬化,必须在成型后一定时间内维持周围环境有一定温度和湿度。混凝土在自然条件下养护,称为自然养护。在混凝土凝结以后(一般在12h以内),表面应覆盖草袋等物并不断浇水;对于硅酸盐水泥、普通水泥和矿渣水泥,浇水保湿应不少于7d;使用火山灰水泥和粉煤灰水泥或在施工中掺用缓凝型外加剂或有抗渗要求时,应不少于14d。

④ 龄期。

龄期是指混凝土在正常养护条件下所经历的时间。在正常养护的条件下,混凝土的强度将随龄期的增长而不断发展,最初7~14d强度发展较快,以后逐渐缓慢,28d时达到设计强度。28d后强度仍在发展,其增长过程可延续数十年之久。

对于普通水泥混凝土,强度与龄期的常用对数成正比。其经验公式如下:

$$f_n = f_{28} \frac{\lg n}{\lg 28} \quad (2-3)$$

式中 f_n —— n d龄期的抗压强度;

f_{28} ——28d龄期的抗压强度;

n ——养护龄期(天数), $n \geq 3$ 。



【参考图文】

⑤ 搅拌和振捣。

采用机械搅拌和振捣比人工搅拌和振捣均匀,密实性好,强度高。混凝土拌合物搅拌是否均匀,对硬化混凝土的强度有很大的影响。振捣是配制混凝土的一个重要的工艺过程。振捣的目的是施加某种外力,抵消混凝土混合物的内聚力,强制各种材料互相贴近渗透,排除空气,使之形成均



匀密实的混凝土构件或构筑物，以期达到最高的强度。如果振捣不密实，那么硬化混凝土中很容易出现蜂窝、孔洞，从而影响混凝土的强度。

⑤ 外加剂和掺合料。

外加剂是混凝土的第五组分，掺入外加剂可改善混凝土的工作性，提高混凝土强度和耐久性。混凝土外加剂的特点是品种多、掺量小，对混凝土性能影响较大。例如，在混凝土拌合时加入减水剂，可使用水量大大降低，毛细管道减少，从而增强混凝土的密实性，提高强度。

在混凝土中加入掺合料，可提高水泥石的密实度，改善水泥石与骨料的界面黏结强度，提高混凝土的长期强度。

(3) 提高混凝土强度的主要措施。

① 采用高强度等级水泥和快硬早强类水泥。

硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥的早期强度比其他水泥的早期强度高。如采用高强度等级硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，则可提高混凝土的早期强度。也可用快硬水泥，它养护3d的强度即可达到同强度等级普通硅酸盐水泥混凝土养护28d的强度，但这种水泥价格较高，会使工程造价提高。

② 降低水灰比。

这是提高混凝土强度的有效措施。降低混凝土拌合物的水灰比，可降低硬化混凝土的孔隙率，明显增加水泥与骨料间的黏结力，使强度提高。但降低水灰比，会使混凝土拌合物的工作性下降。因此必须有相应的技术措施配合，如采用机械强力振捣、掺加提高工作性的外加剂等。

③ 采用湿热处理：蒸气养护和蒸压养护。

蒸汽养护：是将混凝土放在温度低于100℃的常压蒸汽中进行养护。一般混凝土经过16~20h蒸汽养护后，其强度即可达到正常条件下养护28d强度的70%~80%。蒸汽养护的最适宜温度随水泥品种而不同。用普通水泥时，最适宜的养护温度为80℃左右；而用矿渣水泥及火山灰水泥时，则为90℃左右。

蒸压养护：是将混凝土构件放在175℃的温度及8个大气压的蒸压锅内进行养护。在高温的条件下，水泥水化时析出的氢氧化钙，不仅能与活性的氧化硅结合，而且亦能与结晶状态的氧化硅相化合，生成含水硅酸盐结晶，使水泥的水化加速，硬化加快，而且混凝土的强度也大大提高。对掺有活性混合材料的水泥更为有效。

④ 采用机械搅拌和振捣。

机械搅拌比人工拌和能使混凝土拌合物更均匀，特别在拌和低流动性混凝土拌合物时效果更显著。如采用机械搅拌和强力振捣，可使混凝土拌合物在低水灰比的情况下更加均匀、密实地浇筑，从而获得更高的强度。

⑤ 掺入混凝土外加剂、掺合料。

掺加外加剂是提高混凝土强度的有效方法之一，减水剂和早强剂都对混凝土的强度发展起到明显的作用。在混凝土中掺入高效减水剂、复合外加剂、磨细的矿物掺合料（如硅粉、粉煤灰、磨细矿渣等），可配制出强度等级为C60~C100的高强度混凝土。

3) 混凝土的变形性能

混凝土的变形主要分为两大类：非荷载型变形和荷载型变形。非荷载型变形指物理化

学因素引起的变形,包括化学收缩、碳化收缩、干湿变形、温度变形等。荷载作用下的变形又可分为在短期荷载作用下的变形,以及长期荷载作用下的变形——徐变。

(1) 非荷载型变形。

① 化学收缩。

在混凝土硬化过程中,由于水泥水化物的固体体积比反应前物质的总体积小,从而引起混凝土的收缩,称为化学收缩。化学收缩是一种自生体积变形。

化学收缩不能恢复,收缩值较小,对混凝土结构没有破坏作用,但在混凝土内部可能产生微细裂缝而影响承载状态和耐久性。

② 碳化收缩。

混凝土在长期的使用过程中,由于大气中的 CO_2 在有水分的条件下(实际上真正的媒介是碳酸),与水泥的水化产物发生化学反应产生 CaCO_3 和游离水等,伴随体积收缩,称为碳化收缩。

碳化速度随 CO_2 浓度的增加而加快,尤其是水灰比大的混凝土更是如此。如果混凝土有足够的密实度,碳化就只限于表面层。而表面层的干燥速率也是最大的,干燥与碳化收缩的叠加受到内部混凝土的约束,会引起混凝土开裂。

③ 干湿变形。

干湿变形是指由于混凝土周围环境湿度的变化,会引起混凝土的干湿变形,表现为干缩湿胀。干湿变形属于物理收缩。

干湿变形产生的原因是混凝土在干燥过程中,由于毛细孔水的蒸发,使毛细孔中形成负压,随着空气湿度的降低,负压逐渐增大,产生收缩力,导致混凝土收缩。同时,水泥凝胶体颗粒的吸附水也发生部分蒸发,凝胶体因失水而产生紧缩。当混凝土在水中硬化时,体积产生轻微膨胀,这是由于凝胶体中胶体粒子的吸附水膜增厚,胶体粒子间的距离增大所致。

混凝土的干湿变形量很小,对结构一般无破坏作用。但干缩变形对混凝土危害较大,干缩能使混凝土表面产生较大的拉应力而导致开裂,降低混凝土的抗渗、抗冻、抗侵蚀等耐久性能。引起混凝土干湿变形的因素主要包括以下几个方面,因此,采取措施减少混凝土干湿变形也主要从以下几个方面考虑。

第一,水泥的用量、细度及品种。保持水灰比不变,水泥用量越多,混凝土干缩率越大;水泥颗粒越细,混凝土干缩率越大。

第二,水灰比的影响。水泥用量不变,水灰比越大,硬化后水泥的孔隙越多,干缩率越大。

第三,施工质量的影响。延长养护时间能推迟干缩变形的发生和发展,但影响甚微;采用湿热法处理养护混凝土,可有效减小混凝土的干缩率。加强振捣,混凝土内部越密实,内部孔隙越少,收缩量就越小。

第四,骨料的影响。级配良好,水泥浆量少,干缩变形小。

④ 温度变形。

温度变形是指混凝土随着温度的变化而产生热胀冷缩变形。混凝土的温度变形系数 α 为 $(1\sim 1.5)\times 10^{-5}\text{mm}/(\text{m}\cdot^\circ\text{C})$,即温度每升高 1°C ,每1m胀缩 $0.01\sim 0.015\text{mm}$ 。温度变形对大体积混凝土、纵长的混凝土结构、大面积混凝土工程极为不利,易使这些混凝土



上产生温度裂缝。可采取的措施为：采用低热水泥，减少水泥用量，掺加缓凝剂，采用人工降温，设温度伸缩缝，以及在结构内配置温度钢筋等，以减少因温度变形而引起的混凝土质量问题。

(2) 荷载型变形。

① 短期荷载作用下的变形。

混凝土是一种由水泥、砂、石、游离水、气泡等组成的不均匀的多组分三相复合材料，为弹塑性体。受力时既产生弹性变形，又产生塑性变形。其应力-应变关系呈曲线。卸荷后能恢复的应变 ϵ_{ep} 是由混凝土的弹性应变引起的，称为弹性应变；剩余的不能恢复的应变 ϵ_{sp} ，则是由混凝土的塑性应变引起的，称为塑性应变。混凝土受压应力-应变如图 2.9 所示。

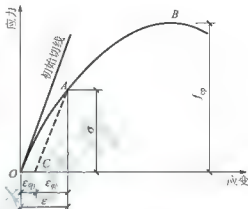


图 2.9 混凝土受压应力-应变图

混凝土的弹性模量：在应力-应变曲线上任一点的应力 σ 与其应变 ϵ 的比值，称为混凝土在该应力下的变形模量。根据《普通混凝土力学性能试验方法标准》(GB/T 50081—2002) 的规定，采用 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ 的棱柱体作为标准试件，使混凝土的应力在 0.5MPa 和 $1/3 f_{cu}$ 之间经过至少两次反复预压，在最后一次预压完成后，应力与应变关系基本上呈直线关系，此时测得的变形模量值即为该混凝土的弹性模量。

影响混凝土弹性模量的主要因素有混凝土的强度、骨料的含量及其弹性模量以及养护条件等。混凝土的强度越高，弹性模量越大；骨料的含量越多，弹性模量越大，混凝土的弹性模量越高；混凝土的水灰比较小，养护较好及龄期较长时，混凝土的弹性模量就越大。

② 长期荷载作用下的变形——徐变。

混凝土在持续荷载作用下，除产生瞬间的弹性变形和塑性变形外，还会产生随时间增长的变形，称为徐变，如图 2.10 所示。

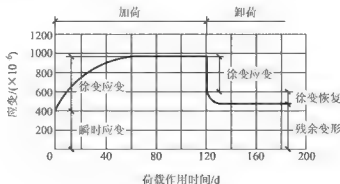


图 2.10 混凝土的徐变曲线

在加荷瞬间，混凝土产生瞬时变形，随着时间的延长，逐渐产生徐变变形。荷载初期，徐变变形增长较快，以后逐渐变慢并稳定下来。卸荷后，一部分变形瞬时恢复，其值

小于在加荷瞬间产生的瞬时变形。在卸荷后的一段时间内变形还会继续恢复,称为徐变恢复。最后残存的不能恢复的变形,称为残余变形。

徐变对结构物的影响有利有弊。有利影响表现在可消除钢筋混凝土内的应力集中,使应力较均匀地重新分配,从而使混凝土构件中局部应力得到缓和;对大体积混凝土则能消除一部分由于温度变形所产生的破坏应力。不利影响表现在徐变会使钢筋的预加应力受到损失(预应力减小),使构件强度减小。

混凝土的徐变是由于在长期荷载作用下,水泥石中的凝胶体产生黏性流动,向毛细孔内迁移所致。影响混凝土徐变的因素有水灰比、水泥用量、骨料种类、应力等。混凝土内毛细孔数量越多,徐变越大;加荷龄期越长,徐变越小;水泥用量和水灰比越小,徐变越小;所用骨料弹性模量越大,徐变越小;所受应力越大,徐变越大。

4) 混凝土的耐久性

在建筑工程中,除了要求混凝土具有足够的强度来安全地承受荷载,还要求混凝土要具有与环境相适应的耐久性来延长工程的使用寿命。如图 2.11 和图 2.12 所示就是由于混凝土耐久性不良造成的。

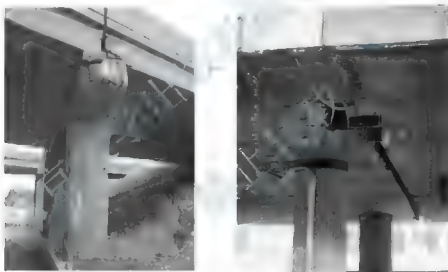


图 2.11 混凝土桥梁耐久性退化



图 2.12 保护层过薄, 钢筋锈蚀



混凝土抵抗环境介质作用并长期保持良好的使用性能和外观完整性,从而维持混凝土结构的安全、正常使用的能力称为耐久性。混凝土的耐久性是一个综合性概念,包括抗渗、抗冻、抗侵蚀、碳化、碱骨料反应及混凝土中的钢筋锈蚀等性能,这些性能均决定着混凝土经久耐用的程度,故称为耐久性。

(1) 抗渗性。

抗渗性是指混凝土抵抗水、油等液体在压力作用下渗透的性能。混凝土的抗渗性直接影响到混凝土的抗冻性和抗侵蚀性。混凝土本质上是一种多孔性材料,混凝土的抗渗性主要与其密度及内部孔隙的大小和构造有关。混凝土内部互相连通的孔隙和毛细管通路,以及在混凝土施工成型时振捣不实产生的蜂窝、孔洞,都会造成混凝土渗水。

混凝土的抗渗性我国一般采用抗渗等级P表示,抗渗等级是按标准试验方法进行试验,用每组6个试件中4个试件未出现渗水时的最大水压力来表示的。《混凝土质量控制标准》(GB 50164—2011)中,混凝土的抗渗性分为P4、P6、P8、P10、P12及以上等级,即相应表示能抵抗0.4MPa、0.6MPa、0.8MPa、1.0MPa及1.2MPa的水压力而不渗水。

影响混凝土抗渗性的主要因素是渗水通道,而渗水通道的形成及多少,主要与水灰比的大小、集料品质等因素有关。为了提高混凝土的抗渗性,可采用掺加引气剂、减少水灰比、选用良好的颗粒级配及合理砂率、加强振捣和养护等措施。

(2) 抗冻性。

混凝土的抗冻性是指混凝土在水饱和状态下,经受多次冻融循环作用,能保持强度和外观完整性的能力。

混凝土的冻融破坏原因是混凝土中水结冰后发生体积膨胀,当膨胀力超过其抗拉强度时,便使混凝土产生微细裂缝,反复冻融裂缝不断扩展,导致混凝土强度降低直至破坏。在寒冷地区,特别是在接触水又受冻的环境下的混凝土,要求具有较高的抗冻性能。

混凝土抗冻性一般以抗冻等级表示。抗冻等级是采用龄期28d的试块在吸水饱和后,承受反复冻融循环,以抗压强度下降不超过25%且质量损失不超过5%时所能承受的最大冻融循环次数来确定的。《混凝土质量控制标准》(GB 50164—2011)中,混凝土的抗冻等级(快冻法)分为F50、F100、F150、F200、F250、F300、F350、F400及以上。抗冻等级F50表示混凝土能承受最大冻融循环次数为50次,以此类推。

混凝土的密实度、孔隙构造和数量、孔隙的充水程度是决定抗冻性的重要因素。因此,混凝土采用的原材料质量好、水灰比小、具有封闭细小孔隙(如掺入引气剂的混凝土)及掺入减水剂、防冻剂等,其抗冻性都较高。

(3) 抗侵蚀性。

混凝土的侵蚀机理详见第1章水泥石的腐蚀及防治。当混凝土所处环境中含有侵蚀性介质时,要求混凝土具有抗侵蚀能力。侵蚀性介质包括软水、硫酸盐、镁盐、碳酸盐、一般酸、强碱、海水等。

混凝土的抗侵蚀性与所用水泥的品种、混凝土的密实程度和孔隙特征有关。密实和孔隙封闭的混凝土,环境水不易侵入,故其抗侵蚀性较强。所以,提高混凝土抗侵蚀性的措施,主要是合理选择水泥品种、降低水灰比、提高混凝土的密实度和改善孔结构。

(4) 混凝土的碳化(中性化)。

混凝土的碳化作用是二氧化碳与水泥石中的氢氧化钙作用,生成碳酸钙和水。碳化过

程是二氧化碳由表及里向混凝土内部逐渐扩散的过程。因此,气体扩散规律决定了碳化速度的快慢。碳化引起水泥水化学组成及组织结构的变化,从而对混凝土的化学性能和物理力学性能有明显的影响,主要是对碱度、强度和收缩的影响。

由于各种水化物的碱度、结晶水及含有的水分子数各不相同,所以它们碳化后的收缩值也不相同。碳化速度取决于混凝土结构的密实度、孔隙溶液 pH 和混凝土的含水量,以及周围介质的相对湿度与二氧化碳的浓度。

碳化作用只在适中的湿度(约为 50%)下才会较快地进行。这是因为过高的湿度(100%)使混凝土孔隙中充满了水, CO_2 不易扩散到水泥石中去,或是水泥石中的钙离子通过水扩散到混凝土表面,碳化生成的 CaCO_3 把表面孔隙堵塞,碳化作用不易进行,故碳化收缩更小;相反,过低的湿度(如 25%)下,孔隙中没有足够的水使 CO_2 形成碳酸,碳化作用也不易进行,碳化收缩相应也很小。

碳化对混凝土性能既有有利的影响,也有不利的影响。碳化使混凝土的抗压强度增大,其原因是碳化放出的水分有助于水泥的水化作用,而且碳酸钙减少了水泥石内部的孔隙。由于混凝土的碳化层产生碳化收缩,对其核心形成压力,而表面碳化层产生拉应力,可能产生微细裂缝,而使混凝土抗拉、抗折强度降低;当碳化达到钢筋表面时,使混凝土的碱度降低,削弱混凝土对钢筋的保护作用,可能导致钢筋锈蚀。总的来说,碳化对混凝土是弊多利少,因此,应设法提高混凝土上的抗碳化能力。

在实际工程中,为减少碳化作用对钢筋混凝土结构的不利影响,可以采取以下措施。

第一,根据工程所处环境及使用条件,合理选择水泥品种。

第二,使用减水剂,改善混凝土的和易性,提高混凝土的密实度。

第三,采用水灰比小,单位水泥用量较大的混凝土配合比。

第四,在钢筋混凝土结构中采用适当的保护层,使碳化深度在建筑物设计年限内达不到钢筋表面。

第五,加强施工质量控制,加强养护,保证振捣质量,减少或避免混凝土出现蜂窝等质量事故。

第六,在混凝土表面涂刷保护层,防止二氧化碳侵入。

(5) 碱骨料反应。

碱骨料反应是指硬化混凝土中所含的碱(Na_2O 和 K_2O)与骨料中的活性成分发生反应,生成具有吸水膨胀性的产物,在有水的条件下吸水膨胀,导致混凝土开裂的现象。

混凝土只有在含活性二氧化硅的骨料、有较多的碱(Na_2O 和 K_2O)和有充分的水三个条件同时具备时才发生碱骨料反应。因此,可以采取以下措施抑制碱骨料反应。

第一,选择无碱活性的骨料。

第二,在不得不采用具有碱活性的骨料时,应严格控制混凝土中总的碱量。

第三,掺用活性掺合料,如硅灰、矿渣、粉煤灰(高钙高碱粉煤灰除外)等,对碱骨料反应有明显的抑制效果。活性掺合料与混凝土中的碱起反应,反应产物均匀分散在混凝土中,而不是集中在骨料表面,不会发生有害的膨胀,从而降低了混凝土的含碱量,起到抑制碱骨料反应的作用。

第四,控制进入混凝土的水分。碱骨料反应要有水分,如果没有水分,反应就会大为减少乃至完全停止。因此,要防止外界水分渗入混凝土,以减轻碱骨料反应的危害。



(6) 提高混凝土耐久性的措施。

第一, 严格控制水灰比。水灰比的大小是影响混凝土密实性的主要因素, 为保证混凝土耐久性, 必须严格控制水灰比。

第二, 混凝土所用材料的品质, 应符合规范的要求。

第三, 合理选择骨料级配。可使混凝土在保证和易性要求的条件下, 减少水泥用量, 并有较好的密实性。这样不仅有利于提高混凝土的耐久性而且也较经济。

第四, 掺用减水剂及引气剂。可减少混凝土用水量及水泥用量, 改善混凝土孔隙构造。这是提高混凝土抗冻性及抗渗性的有力措施。

第五, 保证混凝土施工质量。在混凝土施工中, 应做到搅拌透彻、浇筑均匀、振捣密实、加强养护, 以保证混凝土的耐久性。

2. 砂浆的主要技术性质

砂浆的性质包括新拌砂浆的和易性和硬化后砂浆的强度、黏结力、变形性和抗冻性。

1) 新拌砂浆的和易性

砂浆拌合物与混凝土拌合物相似, 应具有良好的和易性。新拌砂浆的和易性是指砂浆是否容易在砖石等表面铺成均匀、连续的薄层, 且与基层紧密黏结的性质, 包括流动性和保水性两方面含义。

(1) 流动性。

砂浆的流动性也称稠度, 是指砂浆在自重或外力作用下流动的性质。砂浆的流动性用砂浆稠度仪测定, 以沉入度 (单位为 mm) 表示。沉入度大的砂浆, 流动性好。若流动性过大, 砂浆易分层、析水; 若流动性过小, 则不便施工操作, 灰缝不易填充, 所以新拌砂浆应具有适宜的稠度。砂浆的流动性和许多因素有关, 主要有胶凝材料的种类和用量, 用水量, 以及细骨料的种类、颗粒形状、粗细程度与级配; 除此之外, 也与掺入的混合材料及外加剂的品种、用量有关。

砂浆的流动性应根据砂浆和砌体种类、施工方法和气候条件来选择。通常情况下, 基底为多孔吸水性材料, 或在干热条件下施工时, 应选择流动性大的砂浆。相反, 基底吸水少, 或湿冷条件下施工, 应选流动性小的砂浆。一般而言, 抹面砂浆、多孔吸水的砌体材料、干燥气候和手工操作的砂浆, 流动性应大些; 而砌筑砂浆、密实的砌体材料、寒冷气候和机械施工的砂浆, 流动性应小些。根据《砌筑砂浆配合比设计规程》(JGJ T 98—2010) 的规定, 砌筑砂浆的施工稠度可按表 2-14 选取。

表 2-14 砌筑砂浆的施工稠度

砌体种类	施工稠度/mm
烧结普通砖砌体、粉煤灰砖砌体	70~90
混凝土砖砌体、普通混凝土小型空心砌块砌体、灰砂砖砌体	50~70
烧结多孔砖砌体、烧结空心砖砌体、轻集料混凝土小型空心砌块砌体、蒸压加气混凝土砌块砌体	60~80
石砌体	30~50

(2) 保水性。

新拌砂浆能够保持水分的能力叫做保水性。保水性也指砂浆中各项组成材料不易分离的性质。新拌砂浆在存放、运输和使用的过程中,都必须保持其中水分不致很快流失,才能形成均匀密实的砂浆缝,而最后保证砌体具有良好的质量。保水性良好的砂浆,水分不易流失,容易摊铺成均匀的砂浆层,且与基层的黏结好、强度较高。

用保水率来衡量砂浆的保水性。砌筑砂浆的保水率见表 2-15。保水率太小,说明砂浆的保水性不良,容易产生离析,不便于施工和水泥的硬化;保水率太大,说明保水性虽好,无分层现象,但是往往是由于胶凝材料用量过多,或者砂过细,而太黏稠不利于施工,且砂浆硬化后易干裂,影响黏结力。

砂浆的保水性主要取决于其中的细集料粒径和微细颗粒含量,必须有一定数量的细微颗粒才能保证所需的保水性。掺用可塑性混合材料(石灰、首浆或勃土膏浆)的砂浆,其保水性都很好。为了改善砂浆的保水性,常在砂浆中掺入石膏粉、粉煤灰或微沫剂等。

2) 砌筑砂浆拌合物的表观密度

砌筑砂浆拌合物的表观密度宜符合表 2-16 的规定。

表 2-15 砌筑砂浆的保水率

砂浆种类	保水率 (%)
水泥砂浆	≥80
水泥混合砂浆	≥81
预拌砂浆	≥88

表 2-16 砌筑砂浆拌合物的表观密度

砂浆种类	表观密度/(kg/m ³)
水泥砂浆	≥1300
水泥混合砂浆	≥1300
预拌砂浆	≥1800

3) 硬化砂浆的强度

(1) 砂浆强度和强度等级。

砂浆强度是以边长为 70.7mm 的立方体试块,在标准养护条件[温度为 (20±2)℃、相对湿度为 90% 以上]下,用标准试验方法测得 28d 龄期的抗压强度平均值(单位为 MPa)。砂浆以抗压强度值划分等级。根据《砌筑砂浆配合比设计规程》(JGJ T 98—2010)的规定,水泥砂浆及预拌砌筑砂浆的强度等级可分为 M5、M7.5、M10、M15、M20、M25、M30;水泥混合砂浆的强度等级可分为 M5、M7.5、M10、M15。

(2) 影响砂浆抗压强度的因素。

影响砂浆抗压强度的因素较多,其组成材料的种类也较多,因此很难用简单的公式准确地计算出其抗压强度。在实际工作中,多根据具体的组成材料,采用试配的办法,经过试验来确定其抗压强度。

用于不吸水底面(如密实的石材)的砂浆的强度,与混凝土相似,主要取决于水泥强度和水泥灰比。用于吸水底面(如砖或其他多孔材料)时,砂浆的强度主要取决于水泥强度等级及水泥用量,而与砌筑前砂浆中的水泥灰比没有关系。

4) 砂浆黏结力

砖石砌体是靠砂浆把许多块状的砖石材料黏结成为一个坚固整体的,因此要求砂浆对于砖石必须有一定的黏结力。一般情况下,砂浆的抗压强度越高其黏结力也越大。砌筑前,保持基层材料有一定的润湿程度(如红砖含水率在 10%~15% 为宜),也有利于黏结



力的提高。此外,砂浆的黏结力与砖石表面状态、清洁程度、湿润情况以及施工养护条件等都有相当的关系。

5) 砂浆的变形性能

砂浆在承受荷载、温度变化或湿度变化时,均会产生变形。如果变形过大或不均匀,则会降低砌体的质量,引起沉陷或裂缝。轻骨料配制的砂浆,其收缩变形要比普通砂浆大。为了减小收缩,可以在砂浆中加入适量的膨胀剂。

6) 砂浆的抗渗性与抗冻性

有抗冻性要求的砌体工程,砌筑砂浆应进行冻融试验。砌筑砂浆的抗冻性应符合表 2-17 的规定,且当设计对抗冻性有明确要求时,尚应符合设计规定。

表 2-17 砌筑砂浆的抗冻性

使用条件	抗冻指标	质量损失率 (%)	强度损失率 (%)
夏热冬暖地区	F15	≤5	≤25
夏热冬冷地区	F25		
寒冷地区	F35		
严寒地区	F50		

2.3 掌握混凝土配合比及评定



【参考图文】

1. 混凝土配合比设计的基本要求

混凝土配合比是指单位体积的混凝土中各组成材料的质量比例。确定这种数量比例关系的工作,称为混凝土配合比设计。

混凝土配合比的表示方法有两种:一种是以每 1m^3 混凝土中各项材料的质量表示,如 $m_c : m_{s0} : m_{g0} : m_w = 330\text{kg} : 620\text{kg} : 1210\text{kg} : 180\text{kg}$ (一般情况下多采用此法);另一种是以混凝土各项材料的质量比来表示(以水泥的质量为 1),将上述数据换算成质量比,

可写成水泥:砂:石子:水 = $1 : \frac{m_{s0}}{m_{c0}} : \frac{m_{g0}}{m_{c0}} : \frac{m_w}{m_{c0}} = 1 : 1.3 : 2.1 : 0.52$ 。

水泥混凝土配合比设计应满足以下四项基本原则。

- (1) 满足结构设计的强度等级要求。
- (2) 满足混凝土施工所要求的坍落度(工作度)、和易性要求。
- (3) 满足工程所处环境对混凝土耐久性的要求。
- (4) 符合经济原则,即节约水泥,以降低混凝土成本。

2. 混凝土配合比设计的基本步骤

混凝土的配合比设计是一个计算、试配、调整的复杂过程,大致可分为初步计算配合比、基准配合比、实验室配合比、施工配合比四个设计阶段。

初步配合比主要是依据设计的基本条件,参照理论和大量试验提供的参数进行计算,

得到基本满足强度和耐久性要求的配合比；基准配合比是在初步计算配合比的基础上，通过试配、检测，进行工作性的调整，对配合比进行修正；实验室配合比是通过对比水灰比的微量调整，在满足设计强度的前提下，确定一个水泥用量最少的方案，从而进一步调整配合比；而施工配合比是考虑实际砂、石的含水对配合比的影响，对配合比最后的修正，是实际应用的配合比。总之，配合比设计的过程是一个逐步满足混凝土的强度、工作性、耐久性、节约水泥等设计目标的过程。



【参考图文】

3. 混凝土配合比设计的基本规定

混凝土配合比设计应采用工程实际使用的原材料；配合比设计所采用的细骨料含水率应小于0.5%，粗骨料含水率应小于0.2%。

混凝土的最大水胶比应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)的规定，具体要求可以参考表2-18和表2-19。

表 2-18 混凝土结构的环境类别及所对应的条件

环境类别	条 件
	室内干燥环境；无侵蚀性静水浸湿环境
Ⅰa	室内潮湿环境；非严寒和非寒冷地区的露天环境；非严寒和非寒冷地区与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境；严寒和寒冷地区的冰冻线以下与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境
Ⅰb	Ⅰ类湿交替环境；水位频繁变动环境；严寒和寒冷地区的露天环境；严寒和寒冷地区冰冻线以上与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境
Ⅱa	严寒和寒冷地区冬季水位变动区环境；受除冰盐影响环境；海风环境
Ⅱb	盐渍土环境；受除冰盐作用环境；海岸环境
Ⅳ	海水环境
Ⅴ	受人为或自然的侵蚀性物质影响的环境

表 2-19 设计年限为 50 年的结构混凝土材料的耐久性基本要求

环境等级	最大水胶比	最低强度等级	最大氯离子含量 (%)	最大碱含量 / (kg/m ³)
一	0.60	C20	0.30	无限制
Ⅱa	0.55	C25	0.20	
Ⅱb	0.50 (0.55)	C30 (C25)	0.15	
Ⅲa	0.45 (0.50)	C35 (C30)	0.15	
Ⅲb	0.40	C40	0.10	

注：1. 氯离子含量系指其占胶凝材料总量的百分比。

2. 预应力构件混凝土中的最大氯离子含量为0.06%，最低混凝土强度较上表提高两个等级。

3. 素混凝土构件水胶比及最低强度等级可适当放宽。

4. 有可靠工程经验时，Ⅱ类环境中的最低混凝土强度等级可降低一个等级。

5. 处于严寒和寒冷地区Ⅱb、Ⅲa类环境中的混凝土应使用引气剂，并可采用括号中的有关参数。

6. 当使用非碱活性骨料时，对混凝土中的碱含量不做限制。



除配制 C15 及其以下强度等级的混凝土外,混凝土的最小胶凝材料用量应符合表 2-20 的规定。

表 2-20 混凝土的最小胶凝材料用量

最大水胶比	最小胶凝材料用量/(kg/m ³)		
	素混凝土	钢筋混凝土	预应力混凝土
0.60	250	280	300
0.55	280	300	300
0.50	320		
≤0.45	330		

长期处于潮湿或水位变动的寒冷和严寒环境以及盐冻环境的混凝土应掺用引气剂,引气剂掺量应根据混凝土含气量要求经试验确定,混凝土最小含气量应符合表 2-21 的规定,最大不宜超过 7.0%。

表 2-21 混凝土最小含气量

粗骨料最大公称粒径 /mm	混凝土最小含气量 (%)	
	潮湿或水位变动的 寒冷和严寒环境	盐冻环境
15.0	1.5	5.0
25.0	5.0	5.5
20.0	5.5	6.0

注:含气量为气体占混凝土体积的百分比。

对于有预防混凝土碱骨料反应设计要求的工程,宜掺用适量粉煤灰或其他矿物掺合料,混凝土中最大碱含量不应大于 3.0kg/m³;对于矿物掺合料碱含量,粉煤灰碱含量可取实测值的 1/6,粒化高炉矿渣粉碱含量可取实测值的 1/2。

4. 混凝土计算配合比的确定

1) 确定配制强度 ($f_{cu,0}$)

根据《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ 55—2011) 的规定,当混凝土的设计强度等级小于 C60 时,配制强度应按下式计算:

$$f_{cu,0} \geq f_{cu,k} + 1.645\sigma \quad (2-4)$$

当混凝土的设计强度等级不小于 C60 时,配制强度应按下式确定:

$$f_{cu,0} \geq 1.15 f_{cu,k} \quad (2-5)$$

式中 $f_{cu,0}$ ——混凝土配制强度,MPa;

$f_{cu,k}$ ——混凝土立方体抗压强度标准值,这里取混凝土的设计强度等级值,MPa;

σ ——混凝土强度标准差,MPa。

混凝土强度标准差应按下列规定确定。

(1) 当具有近 1~3 个月的同一品种、同一强度等级混凝土的强度资料,且试件组数不小于 30 时,其混凝土强度标准差应按下式计算:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{cu,i}^2 - nm_{fc}^2}{n-1}} \quad (2-6)$$

式中 σ ——混凝土强度标准差；

$f_{cu,i}$ ——第 i 组的混凝土试件强度，MPa；

m_{fc} —— n 组试件的强度平均值，MPa；

n ——试件组数， n 值应大于或等于 30。

对于强度等级不大于 C30 的混凝土：当 σ 计算值不小于 3.0MPa 时，应按照计算结果取值；当 σ 计算值小于 3.0MPa 时， σ 应取 3.0MPa。

对于强度等级大于 C30 且不大于 C60 的混凝土：当 σ 计算值不小于 4.0MPa 时，应按照计算结果取值；当 σ 计算值小于 4.0MPa 时， σ 应取 4.0MPa。

(2) 当没有近期的同一品种、同一强度等级混凝土强度资料时，其强度标准差可按表 2-22 取值。

表 2-22 标准差 σ 值

混凝土强度标准值	≤C20	C25~C45	C50~C55
σ /MPa	4.0	5.0	6.0

2) 确定水胶比 (W/B)

水胶比是指混凝土中用水量与胶凝材料用量的质量比。胶凝材料是指混凝土中水泥和矿物掺合料的总称。胶凝材料用量是指每立方米混凝土中水泥用量和矿物掺合料用量之和。

当混凝土强度等级小于 C60 时，混凝土水胶比宜按下式计算：

$$W/B = \frac{\gamma_a f_b}{f_{cu,0} + a_a a_b f_b} \quad (2-7)$$

式中 W/B ——混凝土水胶比；

a_a 、 a_b ——回归系数；

f_b ——胶凝材料 28d 龄期胶砂抗压强度，MPa，可实测，也可按以下方法确定。

(1) 回归系数的确定。

第一，根据工程所使用的原材料，通过试验建立的水胶比与混凝土强度关系来确定。

第二，当不具备上述试验统计资料时，可按表 2-23 选用。

表 2-23 回归系数取值表

系数 \ 粗骨料品种	碎石	卵石
a_a	0.53	0.49
a_b	0.20	0.13

(2) f_b 的确定。

当胶凝材料 28d 龄期胶砂抗压强度 (f_b) 无实测值时，可按下式计算：

$$f_b = \gamma_1 \gamma_s f_{ce} \quad (2-8)$$



式中 γ_f 、 γ_c ——粉煤灰影响系数和粒化高炉矿渣粉影响系数，可按表 2-24 选用。

f_{ce} ——水泥 28d 胶砂抗压强度，MPa，可实测，无实测值时，可按下式计算：

$$f_{ce} = \gamma_c f_{ce.g}$$

γ_c ——水泥强度等级富余系数，可按实际统计资料确定；当缺乏实际统计资料时，可按表 2-25 选用；

$f_{ce.g}$ ——水泥强度等级值，MPa。

表 2-24 粉煤灰影响系数 (γ_f) 和粒化高炉矿渣粉影响系数 (γ_c)

掺量 (%)	粉煤灰影响系数 γ_f	粒化高炉矿渣粉影响系数 γ_c
0	1.00	1.00
10	0.85~0.95	1.00
20	0.75~0.85	0.95~1.00
30	0.65~0.75	0.90~1.00
40	0.55~0.65	0.80~0.90
50	—	0.70~0.85

注：1. 采用 I、II 级粉煤灰宜取上限值。

2. 采用 S75 级粒化高炉矿渣粉宜取下限值，采用 S95 级粒化高炉矿渣粉宜取上限值，采用 S105 级粒化高炉矿渣粉可取上限值加 0.05。

3. 当超出表中的掺量时，粉煤灰和粒化高炉矿渣粉影响系数应经试验确定。

表 2-25 水泥强度等级值的富余系数

水泥强度等级	32.5	42.5	52.5
富余系数	1.12	1.16	1.10

3) 确定用水量 and 外加剂用量

(1) 干硬性或塑性混凝土用水量的确定。

每立方米干硬性或塑性混凝土的用水量 (m_{w0}) 应符合下列规定：混凝土水胶比在 0.40~0.80 范围时，可按表 2-26 和表 2-27 选取；混凝土水胶比小于 0.40 时，可通过试验确定。

表 2-26 干硬性混凝土的用水量

单位：kg/m³

拌合物稠度		卵石最大公称粒径/mm			碎石最大公称粒径/mm		
项目	指标	10.0	20.0	40.0	16.0	20.0	40.0
维勃稠度/s	16~20	175	160	145	180	170	155
	11~15	180	165	150	185	175	160
	5~10	185	170	155	190	180	165

表 2-27 塑性混凝土的用水量

单位: kg/m³

拌合物稠度		卵石最大公称粒径/mm				碎石最大公称粒径/mm			
项目	指标	10.0	20.0	31.5	40.0	16.0	20.0	31.5	40.0
坍落度 /mm	10~30	190	170	160	150	200	185	175	165
	35~50	200	180	170	160	210	195	185	175
	55~70	210	190	180	170	220	205	195	185
	75~90	215	195	185	175	230	215	205	195

注: 1. 上表用水量系采用中砂时的取值。采用细砂时, 每立方米混凝土用水量可增加 5kg~10kg; 采用粗砂时, 可减少 5~10kg。

2. 掺用矿物掺合料和外加剂时, 用水量应相应调整。

(2) 掺外加剂时用水量的确定。

掺外加剂时, 每立方米流动性或大流动性混凝土的用水量 (m_{w0}) 可按下式计算:

$$m_{w0} = m'_{w0} (1 - \beta) \quad (2-9)$$

式中 m_{w0} ——计算配合比每立方米混凝土的用水量, kg/m³;

m'_{w0} ——未掺外加剂时推定的满足实际坍落度要求的每立方米混凝土用水量, kg/m³, 以表 2-27 塑性混凝土的用水量中坍落度为 90mm 的用水量为基准, 按每增大 20mm 坍落度相应增加 5kg/m³ 用水量来计算, 当坍落度增大到 180mm 以上时, 随坍落度相应增加的用水量可减少;

β ——外加剂的减水率, %, 应经混凝土试验确定。

(3) 外加剂用量

每立方米混凝土中外加剂用量 (m_{a0}) 应按下式计算:

$$m_{a0} = m_{b0} \beta_a \quad (2-10)$$

式中 m_{a0} ——计算配合比每立方米混凝土中外加剂用量, kg/m³;

m_{b0} ——计算配合比每立方米混凝土中胶凝材料用量, kg/m³;

β_a ——外加剂掺量, %, 应经混凝土试验确定。

4) 确定胶凝材料、矿物掺合料和水泥用量

(1) 胶凝材料用量。

每立方米混凝土的胶凝材料用量 (m_{b0}) 应按下式计算, 并进行试拌调整, 在拌合物性能满足的情况下, 取经济合理的胶凝材料用量。

$$m_{b0} = \frac{m_{w0}}{W/B} \quad (2-11)$$

式中 m_{b0} ——计算配合比每立方米混凝土中胶凝材料用量, kg/m³;

m_{w0} ——计算配合比每立方米混凝土中水的用量, kg/m³;

W/B ——混凝土水灰比。

(2) 矿物掺合料用量。

每立方米混凝土中矿物掺合料用量 (m_{f0}) 应按下式计算:

$$m_{f0} = m_{b0} \beta_f \quad (2-12)$$



式中 m_{10} —— 计算配合比每立方米混凝土中矿物掺合料用量, kg/m^3 ;

β_i —— 矿物掺合料掺量, %。《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ 55—2011) 中规定, 矿物掺合料在混凝土中的掺量应通过试验确定。采用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥时, 钢筋混凝土中矿物掺和料最大掺量应符合表 2-28 的规定, 预应力混凝土中矿物掺料最大掺量应符合表 2-29 的规定。对基础大体积混凝土, 粉煤灰、粒化高炉矿渣粉和复合掺合料的最大掺量可增加 5%。采用掺量大于 30% 的 C 类粉煤灰, 应以实际使用的水泥和粉煤灰掺量进行安定性检验。

表 2-28 钢筋混凝土中矿物掺合料最大掺量

矿物掺合料种类	水胶比	最大掺量 (%)	
		采用硅酸盐水泥时	采用普通硅酸盐水泥时
粉煤灰	≤ 0.40	45	35
	> 0.40	40	30
粒化高炉矿渣粉	≤ 0.40	65	55
	> 0.40	55	45
钢渣粉	—	30	20
磷渣粉	—	30	20
硅灰	—	10	10
复合掺合料	≤ 0.40	65	55
	> 0.40	55	45

- 注: 1. 采用其他通用硅酸盐水泥时, 宜将水泥混合材掺量 20% 以上的混合材量计入矿物掺合料。
2. 复合掺合料各组分的掺量不宜超过单掺时的最大掺量。
3. 在混合使用两种或者两种以上矿物掺合料时, 矿物掺合料总掺量应符合表中复合掺合料的规定。

表 2-29 预应力混凝土中矿物掺合料最大掺量

矿物掺合料种类	水胶比	最大掺量 (%)	
		采用硅酸盐水泥时	采用普通硅酸盐水泥时
粉煤灰	≤ 0.40	35	30
	> 0.40	25	20
粒化高炉矿渣粉	≤ 0.40	55	45
	> 0.40	45	35
钢渣粉	—	20	10
磷渣粉	—	20	10
硅灰	—	10	10
复合掺合料	≤ 0.40	55	45
	> 0.40	45	35

- 注: 1. 采用其他通用硅酸盐水泥时, 宜将水泥混合材掺量 20% 以上的混合材量计入矿物掺合料。
2. 复合掺合料各组分的掺量不宜超过单掺时的最大掺量。
3. 在混合使用两种或者两种以上矿物掺合料时, 矿物掺合料总掺量应符合表中复合掺合料的规定。

(3) 水泥用量。

每立方米混凝土中水泥用量 (m_{c0}) 应按下式确定:

$$m_{c0} = m_{b0} - m_{f0} \quad (2-13)$$

式中 m_{c0} ——计算配合比每立方米混凝土水泥的用量, kg/m^3 。

5) 确定混凝土配合比的砂率

混凝土配合比的砂率 (β_s) 应根据骨料的技术指标、混凝土拌合物性能和施工要求, 参考既有历史确定。

当缺乏砂率的历史资料时, 混凝土砂率的确定应符合下列规定。

(1) 坍落度小于 10mm 的混凝土 (干硬性混凝土), 其砂率应经试验确定。

(2) 坍落度为 10~60mm 的混凝土, 其砂率可根据粗骨料品种、最大公称粒径及水灰比按表 2-30 选取。

(3) 坍落度大于 60mm 的混凝土, 其砂率可经试验确定, 也可在表 2-30 的基础上, 按坍落度每增大 20mm, 砂率增大 1% 的幅度予以调整。

表 2-30 混凝土砂率选取参照表

单位: %

水灰比	卵石最大公称粒径/mm			碎石最大公称粒径/mm		
	10.0	20.0	40.0	10.0	20.0	40.0
0.4	26~32	26~31	21~30	30~36	29~34	27~32
0.5	30~35	29~34	28~33	33~38	32~37	30~35
0.60	33~38	32~37	31~36	36~41	35~40	33~38
0.7	36~41	35~40	34~39	39~44	38~43	36~41

注: 1. 上表数值系中砂的选用砂率, 对细砂或粗砂, 可相应地减少或增大砂率。

2. 当采用人工砂配制混凝土时, 砂率可适当增大。

3. 当只用一个单粒级粗骨料配制混凝土时, 砂率应适当增大。

6) 计算粗、细骨料的用量

(1) 当采用质量法计算混凝土配合比时, 粗、细骨料用量应按下式计算:

$$m_{f0} + m_{c0} + m_{g0} + m_{s0} + m_{w0} = m_{cp} \quad (2-14)$$

$$\beta_s = \frac{m_{s0}}{m_{g0} + m_{s0}} \times 100\% \quad (2-15)$$

式中 m_{f0} ——计算配合比每立方米混凝土矿物掺合料用量, kg/m^3 ;

m_{c0} ——计算配合比每立方米混凝土的水泥用量, kg/m^3 ;

m_{g0} ——计算配合比每立方米混凝土的粗骨料用量, kg/m^3 ;

m_{s0} ——计算配合比每立方米混凝土的细骨料用量, kg/m^3 ;

m_{w0} ——计算配合比每立方米混凝土的用水量, kg/m^3 ;

β_s ——砂率, %;

m_{cp} ——每立方米混凝土拌合物的假定质量, kg , 可取 2350~2450 kg/m^3 。

(2) 当采用体积法计算混凝土配合比时, 粗、细骨料用量应按下式计算:

$$\frac{m_{c0}}{\rho_c} + \frac{m_{f0}}{\rho_f} + \frac{m_{g0}}{\rho_g} + \frac{m_{s0}}{\rho_s} + \frac{m_{w0}}{\rho_w} + 0.01\alpha = 1 \quad (2-16)$$



$$\beta_s = \frac{m_{s0}}{m_{g0} + m_{s0}} \times 100\% \quad (2-17)$$

- 式中 ρ_c ——水泥密度, kg/m^3 , 可实测, 也可取 $2900 \sim 3100 \text{ kg}/\text{m}^3$;
- ρ_l ——矿物掺合料密度, kg/m^3 , 可按现行国家标准《水泥密度测定方法》(GB/T 208—2014) 实测;
- ρ_k ——粗骨料的表观密度, kg/m^3 , 应按现行行业标准《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ 52—2006) 测定;
- ρ_s ——细骨料的表观密度, kg/m^3 , 应按现行行业标准《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ 52—2006) 测定;
- ρ_w ——水的密度, kg/m^3 , 可取 $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$;
- α ——混凝土的含气量百分数, 在不使用引气剂或引气型外加剂时, α 可取 1。

5. 混凝土配合比的试配、调整与确定

1) 混凝土的试配

进行混凝土配合比试配时应采用工程中实际使用的原材料, 混凝土试配应采用强制式搅拌机进行搅拌, 并应符合现行行业标准《混凝土试验用搅拌机》(JGJ 244—2009) 的规定, 搅拌方法宜与施工采用的方法相同。

试验室成型条件应符合现行国家标准《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》(GB/T 50080—2016) 的规定。

每盘混凝土试配的最小搅拌量应符合表 2-31 的规定, 并不应小于搅拌机公称容量的 $1/4$, 且不应大于搅拌机公称容量。

表 2-31 混凝土试配的最小搅拌量

粗骨料最大公称粒径/mm	拌合物数量/L
≤ 31.5	20
40.0	25

在计算配合比的基础上应进行试拌, 以检查拌合物的性能。当试拌得出的拌合物坍落或是维勃稠度不能满足要求, 或是黏聚性和保水性不好时, 应在保证水灰比不变的条件下相应调整用水量或砂率, 直到混凝土拌合物性能符合设计和施工要求, 然后修正计算配合比, 提出试拌配合比, 即混凝土的基准配合比。

在试拌配合比的基础上应进行混凝土强度试验, 并应符合下列规定。

(1) 应采用三个不同的配合比, 其中一个应为上述确定的试拌配合比, 另外两个配合比的水灰比宜试拌配合比分别增加和减少 0.05, 用水量应与试拌配合比相同, 砂率可分别增加和减少 1%。

(2) 进行混凝土强度试验时, 拌合物性能应符合设计和施工要求。

(3) 进行混凝土强度试验时, 每个配合比应至少制作一组 (三块) 试件, 并应标准养护到 28d 或设计规定龄期时试压 (一般制作 7d、28d 两组试件)。

2) 配合比的调整与确定

配合比调整应符合下列规定。

(1) 根据上述混凝土强度试验结果,宜绘制强度和水灰比的线性关系图或插值法确定略大于配制强度对应的灰水比。

(2) 在试拌配合比的基础上,用水量(m_w)和外加剂用量(m_s)应根据确定的灰水比作调整。

(3) 胶凝材料用量(m_b)应以用水量乘以确定的灰水比计算得出。

(4) 粗骨料和细骨料用量(m_g 和 m_s)应根据用水量和胶凝材料用量进行调整。

混凝土拌合物表观密度和配合比校正系数的计算应符合以下规定。

(1) 配合比调整后的混凝土拌合物的表观密度应按下式计算:

$$\rho_{c,c} = m_c + m_f + m_g + m_s + m_w \quad (2-18)$$

式中

$\rho_{c,c}$ ——混凝土拌合物的表观密度计算值, kg/m^3 ;

m_c 、 m_f 、 m_g 、 m_s 和 m_w ——每立方米混凝土的水泥用量、矿物掺合料用量、粗骨料用量、细骨料用量和水的用量, kg/m^3 。

(2) 混凝土配合比校正系数应按下式计算:

$$\delta = \frac{\rho_{c,t}}{\rho_{c,c}} \quad (2-19)$$

式中 δ ——混凝土配合比校正系数;

$\rho_{c,t}$ ——混凝土拌合物表观密度实测值, kg/m^3 。

当混凝土拌合物表观密度实测值与计算值之差的绝对值不超过计算值的2%时,按本小节混凝土调整规定确定的配合比可维持不变;当二者之差超过2%时,应将配合比中每项材料用量均乘以校正系数 δ ,即为确定的混凝土实验室配合比。

配合比调整后,应测定拌合物水溶性氯离子含量,试验结果应符合表2-32的要求。

表2-32 混凝土拌合物中水溶性氯离子最大含量

环境条件	水溶性氯离子最大含量 (%,水泥用量的质量百分比)		
	钢筋混凝土	预应力混凝土	素混凝土
干燥环境	0.30	0.06	1.00
潮湿但不含氯离子的环境	0.20		
潮湿且含有氯离子的环境、盐渍土环境	0.10		
除冰盐等侵蚀性物资的腐蚀环境	0.06		

对设计有耐久性要求的混凝土,应进行相关耐久性试验验证。

生产单位可根据常用材料设计出常用的混凝土配合比备用,并应在启用过程中予以验证或者调整。遇有下列情况之一时,应重新进行配合比设计。

(1) 对混凝土性能指标有特殊要求时。

(2) 水泥、外加剂或矿物掺合料等原材料品种、质量有显著变化时。

6. 施工配合比的确定

混凝土上的实验室配合比是指砂、石在干燥条件下的配合比,而现场的砂、石均含水,如果施工配料时还按照实验配合比配料,则混凝土中含有的水分要增加,水分的增加使水



灰比增加,从而使混凝土硬化后的强度降低。因此,必须在施工配合比的时候,将砂与石中的水分从实验室配合比中扣除,最后的水量还是保持不变,也就是混凝土强度保持不变。

假设工地砂、石含水率分别为 $a\%$ 和 $b\%$, 则施工配合比中各材料用量为

$$\begin{aligned} m'_c &= m_c \\ m'_l &= m_l \\ m'_s &= m_s(1+a\%) \\ m'_g &= m_g(1+b\%) \\ m'_w &= m_w - m_s \times a\% - m_g \times b\% \end{aligned}$$

则施工配合比为: $m'_c : m'_l : m'_s : m'_g : m'_w$ 。

7. 普通混凝土的质量控制与强度评定

混凝土在生产与施工中,由于原材料性能波动的影响,施工操作的误差,试验条件的影响等,混凝土的质量波动是客观存在的,因此一定要进行质量管理。

混凝土质量控制的目的就是分析掌握质量波动规律,控制正常波动因素,发现并排除异常波动因素,使混凝土质量波动控制在规定的范围内,以达到既保证混凝土质量,又能节约原材料用量的效果。

1) 混凝土强度的质量控制

由于混凝土的抗压强度与混凝土其他性能有着紧密的相关性,能较好地反映混凝土的全面质量,因此工程中常以混凝土抗压强度作为重要的质量控制指标,并以此作为评定混凝土生产质量水平的依据。

(1) 混凝土强度的波动规律——正态分布

在一定施工条件下,对同一种混凝土进行随机取样,制作 n 组试件 ($n \geq 25$),测得其 28d 龄期的抗压强度,然后以混凝土强度为横坐标,以混凝土强度出现的概率为纵坐标,绘制出混凝土强度概率分布曲线(图 2.13)。实践证明,混凝土的强度分布曲线一般为正态分布曲线,表现为曲线以平均强度为对称轴,距离对称轴越远,强度概率值越小。对称轴两侧曲线上各有一个拐点,拐点至对称轴的水平距离等于标准差。曲线与横轴之间的面积为概率的总和,等于 100%。在数理统计中,常用强度平均值、标准差、变异系数和强度保证率等统计参数来评定混凝土质量。

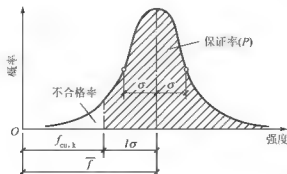


图 2.13 混凝土强度正态分布曲线及保证率



【参考图文】

(2) 混凝土质量评定的数理统计方法。

① 混凝土强度平均值 ($m_{f_{cu}}$)。

混凝土强度平均值可按下式计算：

$$m_{f_{cu}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_{cu,i} \quad (2-20)$$

式中 $m_{f_{cu}}$ —— n 组试件抗压强度的平均值, MPa;

$f_{cu,i}$ —— 第 i 组试件的抗压强度, MPa;

n —— 混凝土试件的组数。

平均强度反映了混凝土总体强度的平均值, 但并不反映混凝土强度的波动情况。

② 混凝土强度标准差 (σ)。

混凝土强度标准差又称均方差, 反映混凝土强度的离散程度, 即波动程度, 其计算式为

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{cu,i}^2 - nm_{f_{cu}}^2}{n-1}} \quad (2-21)$$

标准差 σ 是正态分布曲线上拐点至对称轴的垂直距离, 可用以作为评定混凝土质量均匀性的一种指标。 σ 值越大, 强度分布曲线就越宽而矮, 离散程度越大, 则混凝土质量越不稳定。标准差 σ 小, 正态分布曲线窄而高, 说明强度分布集中, 混凝土质量均匀性好; 反之, 混凝土的施工控制质量较差。

③ 变异系数 (C_v)。

变异系数又称离差系数, 其计算式如下:

$$C_v = \frac{\sigma}{m_{f_{cu}}} \quad (2-22)$$

由于混凝土强度的标准差 (σ) 随强度等级的提高而增大, 故可采用变异系数 (C_v) 作为评定混凝土质量均匀性的指标。 C_v 值越小, 表示混凝土质量越稳定; C_v 值大, 则表示混凝土质量稳定性差。

④ 混凝土的强度保证率 (P)。

混凝土的强度保证率 P (%) 是指混凝土强度总体中, 大于或等于设计强度等级的概率, 在混凝土强度正态分布曲线图中以阴影面积表示, 如图 2.12 所示。低于设计强度等级 ($f_{cu,k}$) 的强度所出现的概率为不合格率。

混凝土强度保证率 P (%) 的计算方法为: 首先根据混凝土设计等级 ($f_{cu,k}$)、混凝土强度平均值 ($m_{f_{cu}}$)、标准差 (σ) 或变异系数 (C_v), 计算出概率度 (t), 即:

$$t = \frac{m_{f_{cu}} - f_{cu,k}}{\sigma} = \frac{m_{f_{cu}} - f_{cu,k}}{C_v m_{f_{cu}}} \quad (2-23)$$

则强度保证率 P (%) 就可由正态分布曲线方程积分求得, 即 $P = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_t^\infty e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ 。

但实际上当已知 t 值时, 可从数理统计书中的表内查到 P 值, 见表 2-33。



表 2-33 不同 t 值的保证率 P

t	0.00	0.50	0.84	1.00	1.20	1.28	1.40	1.60
P (%)	50.0	69.2	80.0	84.1	88.5	90.0	91.9	94.5
t	1.645	1.70	1.81	1.88	2.00	2.05	2.33	3.00
P (%)	95.0	95.5	96.5	97.0	97.7	99.0	99.4	99.87

工程中 P (%) 值可根据统计周期内, 混凝土试件强度不低于要求强度等级标准值的组数 N_0 与试件总数 $N(N \geq 25)$ 之比求得, 即 $P = \frac{N_0}{N} \times 100\%$ 。

(3) 混凝土配制强度。

在施工中配制混凝土时, 如果所配制混凝土的强度平均值 (m_f) 等于设计强度 ($f_{c,u,k}$), 这时混凝土强度保证率只有 50%。因此, 为了保证工程混凝土具有设计所要求的 95% 强度保证率, 在进行混凝土配合比设计时, 必须使混凝土的配制强度大于设计强度 ($f_{c,u,k}$)。

混凝土配制强度可按下式计算:

$$f_{c,u,0} \geq f_{c,u,k} + 1.645\sigma$$

2) 混凝土强度评定

根据《混凝土强度检验评定标准》(GB 50107—2010) 的规定, 混凝土强度评定分为统计方法评定和非统计方法评定。

(1) 统计方法评定。

① 标准差已知方案。

此方案适用于连续生产的混凝土, 生产条件在较长时间内保持一致, 且同一品种、同一强度等级混凝土的强度变异性保持稳定的情况, 每批的强度标准差可根据前一时期生产累计的强度数据确定。预制构件生产可以采用标准差已知方案。

一个检验批 (检验批指由符合规定条件的混凝土组成, 用于合格性评定的混凝土总体) 的样本容量应为连续的 3 组试件, 其强度应同时符合下列规定:

$$m_{f_{cu}} \geq f_{c,u,k} + 0.7\sigma_0$$

$$f_{c,u,min} \geq f_{c,u,k} - 0.7\sigma_0$$

检验批混凝土立方体抗压强度的标准差应按下式计算:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{c,u,i}^2 - mn^2}{n-1}}$$

当混凝土强度等级不高于 C20 时, 其强度的最小值尚应满足下式要求:

$$f_{c,u,min} \geq 0.85f_{c,u,k}$$

当混凝土强度等级高于 C20 时, 其强度的最小值尚应满足下式要求:

$$f_{c,u,min} \geq 0.90f_{c,u,k}$$

式中 $m_{f_{cu}}$ 同一检验批混凝土立方体抗压强度的平均值, MPa, 精确到 0.1MPa;

$f_{c,u,k}$ 混凝土立方体抗压强度标准值, MPa, 精确到 0.1MPa;

- σ ——检验批混凝土立方体抗压强度的标准差, MPa, 精确到 0.1MPa (当检验批混凝土强度标准差 σ_0 计算值小于 2.5MPa 时, 应取 2.5MPa);
- $f_{cu,i}$ ——前一个检验期内同一品种、同一强度等级的第 i 组混凝土试件的立方体抗压强度代表值, MPa, 精确到 0.1MPa (该检验期不应少于 60d, 也不得大于 90d);
- $f_{cu,min}$ ——同一检验批混凝土立方体抗压强度的最小值, MPa, 精确到 0.1MPa;
- n ——前一检验期内的样本容量, 在该期间内样本容量不应少于 45。

② 标准差未知方案。

当生产连续性较差, 即在生产中无法维持基本相同的生产条件, 或生产周期较短, 无法积累数据以计算可靠的标准差参数, 此时检验评定只能直接根据每一检验批抽样的强度数据确定。为了提高检验的可靠性, 要求每批样本组数不少于 10 组。其强度应同时满足下列要求:

$$m_{f_{cu}} \geq f_{cu,k} + \lambda_1 \cdot S_{f_{cu}}$$

$$f_{cu,min} \geq \lambda_2 \cdot f_{cu,k}$$

同一检验批混凝土立方体抗压强度的标准差应按下式计算:

$$S_{f_{cu}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{cu,i}^2 - n m_{f_{cu}}^2}{n-1}} \quad (2-24)$$

式中 $S_{f_{cu}}$ ——同一检验批混凝土立方体抗压强度的标准差, MPa, 精确到 0.01MPa (当检验批混凝土强度标准差 $S_{f_{cu}}$ 计算值小于 2.5MPa 时, 应取 2.5MPa);

λ_1 、 λ_2 ——合格评定系数, 按表 2-34 取用;

n ——本检验期内的样本容量。

表 2-34 混凝土强度的合格评定系数

试件组数	10~14	15~19	≥20
λ_1	1.15	1.05	0.95
λ_2	0.90	0.85	

(2) 非统计方法评定。

当用于评定的样本容量小于 10 组时, 应采用非统计方法评定混凝土强度。

按非统计方法评定混凝土强度时, 其强度应同时符合下列规定:

$$m_{f_{cu}} \geq \lambda_3 \cdot f_{cu,k}$$

$$f_{cu,min} \geq \lambda_4 \cdot f_{cu,k}$$

式中 λ_3 、 λ_4 ——合格评定系数, 应按表 2-35 取用。

表 2-35 混凝土强度的非统计法合格评定系数

混凝土强度等级	<C60	≥C60
λ_3	1.15	1.10
λ_4	0.95	



3) 混凝土强度的合格性评定

混凝土强度应分批进行检验评定,当检验结果能满足以上评定公式的规定时,则该混凝土强度应评定合格,否则为不合格。

对评定为不合格批的混凝土,可按国家现行的有关标准进行处理。

2.4 了解砂浆配合比及评定

砂浆配合比可根据《砌筑砂浆配合比设计规程》(JGJ T 98—2010),按下列步骤计算。

1. 现场配制砌筑砂浆的试配要求

砌筑砂浆是指将砖、石、砌块等块材经砌筑成为砌体,起粘接、衬垫和传力作用的砂浆。现场配制砂浆是指由水泥、细骨料和水,以及根据需要加入的石灰、活性掺合料或外加剂在现场配制成的砂浆,分为水泥砂浆和水泥混合砂浆。

1) 水泥混合砂浆的试配

(1) 水泥混合砂浆的配制步骤。

- ① 计算砂浆试配强度 ($f_{m,0}$)。
- ② 计算每立方米砂浆中的水泥用量 (Q_C)。
- ③ 计算每立方米砂浆中石灰膏用量 (Q_D)。
- ④ 确定每立方米砂浆砂用量 (Q_S)。
- ⑤ 按砂浆稠度选每立方米砂浆用水量 (Q_W)。

(2) 砂浆的试配强度。

砌筑砂浆的试配强度可按下面的公式来确定:

$$f_{m,0} = k f_2 \quad (2-25)$$

式中 $f_{m,0}$ ——砂浆的试配强度,MPa,应精确至0.1MPa;

f_2 ——砂浆强度等级值,MPa,应精确至0.1MPa;

k ——与施工水平有关的系数,取值参考表2-36。

表 2-36 砂浆强度标准差 σ 及 k 值

强度等级 施工水平		强度标准差 σ /MPa						k	
		M5	M7.5	M10	M15	M20	M25		M30
优良		1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	1.15
一般		1.25	1.88	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	1.20
较差		1.50	2.25	3.00	4.50	6.00	7.50	9.00	1.25

(3) 砂浆的强度标准差 (σ)。

① 当有统计资料时,应按下式计算:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_{m,i}^2 - n\mu_{fm}^2}{n-1}} \quad (2-26)$$

式中 $f_{m,i}$ ——统计周期内同一品种砂浆第 i 组试件的强度, MPa;

μ_{fm} ——统计周期内同一品种砂浆 n 组试件强度的平均值, MPa;

n ——统计周期内同一品种砂浆试件的总组数, $n \geq 25$ 。

② 当无统计资料时, 砂浆强度标准差可按表 2-36 取值。

(4) 水泥用量的计算。

① 每立方米砂浆中的水泥用量, 应按下式计算:

$$Q_c = \frac{1000(f_{m,0} - \beta)}{\alpha \cdot f_{ce}} \quad (2-27)$$

式中 Q_c ——每立方米砂浆的水泥用量, kg, 应精确至 1kg;

f_{ce} ——水泥的实测强度, MPa, 应精确至 0.1MPa;

α 、 β ——砂浆的特征系数, 其中 α 取 3.03, β 取 -15.09。

各地区也可用本地区试验资料确定 α 、 β 值, 统计用的试验组数不得少于 30 组。

② 在无法取得水泥的实测强度值时, 可按下式计算:

$$f_{ce} = \gamma_c \cdot f_{ce,k} \quad (2-28)$$

式中 γ_c ——水泥强度等级值的富余系数, 宜按实际统计资料确定, 无统计资料时可取 1.0;

$f_{ce,k}$ ——水泥强度等级值, MPa。

(5) 石灰膏用量的计算。

石灰膏用量应按下式计算:

$$Q_d = Q_A - Q_c$$

式中 Q_d ——每立方米砂浆的石灰膏用量, kg, 应精确至 1kg, 石灰膏使用时的稠度宜为 (120±5)mm;

Q_c ——每立方米砂浆的水泥用量, kg, 应精确至 1kg;

Q_A ——每立方米砂浆中水泥和石灰膏总量, kg, 应精确至 1kg, 可为 350kg。

(6) 砂用量的计算。

每立方米砂浆中的砂用量, 应按干燥状态 (含水率小于 0.5%) 的堆积密度值作为计算值 (kg)。

(7) 用水量计算。

每立方米砂浆中的用水量, 可根据砂浆稠度等要求选用 210~310kg。当出现下列情况时, 应适当调整用水量的值。

① 混合砂浆中的用水量, 不包括石灰膏中的水。

② 当采用细砂或粗砂时, 用水量分别取上限或下限。

③ 稠度小于 70mm 时, 用水量可小于下限。

④ 施工现场气候炎热或干燥季节, 可酌量增加用水量。

2) 水泥砂浆的试配

(1) 水泥砂浆的材料用量可按表 2-37 选用。



表 2-37 每立方米水泥砂浆材料用量

单位: kg/m³

强度等级	水 泥	砂	用 水 量
M5	200~230	砂的堆积密度值	270~330
M7.5	230~260		
M10	260~290		
M15	290~330		
M20	340~400		
M25	360~410		
M30	430~480		

注: 1. M15 及 M15 以下强度等级水泥砂浆, 水泥强度等级为 32.5 级; M15 以上强度等级水泥砂浆, 水泥强度等级为 42.5 级。

2. 当采用细砂或粗砂时, 用水量分别取上限或下限。

3. 稠度小于 70mm 时, 用水量可小于下限。

4. 施工现场气候炎热或干燥季节, 可酌量增加用水量。

5. 试配强度应按上述水泥混合砂浆的试配强度公式计算。

(2) 水泥粉煤灰砂浆材料用量可按表 2-38 选用。

表 2-38 每立方米水泥粉煤灰砂浆材料用量

单位: kg/m³

强度等级	水泥和粉煤灰总量	粉煤灰	砂	用水量
M5	210~240	粉煤灰掺量可占胶凝材料总量的 15%~25%	砂的堆积密度值	270~330
M7.5	240~270			
M10	270~300			
M15	300~330			

注: 1. 表中水泥强度等级为 32.5 级。

2. 当采用细砂或粗砂时, 用水量分别取上限或下限。

3. 稠度小于 70mm 时, 用水量可小于下限。

4. 施工现场气候炎热或干燥季节, 可酌量增加用水量。

5. 试配强度应按上述水泥混合砂浆的试配强度公式计算。

2. 预拌砌筑砂浆的试配要求

预拌砂浆是指专业生产厂生产的湿拌砂浆或干混砂浆。

1) 预拌砌筑砂浆的基本规定

(1) 在确定湿拌砂浆稠度时应考虑砂浆在运输和储存过程中的稠度损失。

(2) 湿拌砂浆应根据凝结时间要求确定外加剂掺量。

(3) 干混砂浆应明确拌制时的加水量范围。

(4) 预拌砂浆的搅拌、运输、储存等应符合现行国家标准《预拌砂浆》(GB/T 25181-2010) 的规定。

(5) 预拌砂浆性能应符合现行国家标准《预拌砂浆》(GB/T 25181-2010) 的规定。

2) 预拌砂浆的试配

预拌砂浆的试配应满足下列规定。

(1) 预拌砂浆生产前应进行试配, 试配强度应按上述水泥混合砂浆的试配强度公式计算确定, 试配时稠度取 70~80mm。

(2) 预拌砂浆中可掺入保水增稠材料、外加剂等, 掺量应经试配后确定。

3. 砌筑砂浆配合比试配、调整与确定

(1) 砌筑砂浆试配时应考虑工程实际要求, 砂浆试配时应采用机械搅拌。搅拌时间应自开始加水算起, 并应符合下列规定。

① 对水泥砂浆和水泥混合砂浆, 搅拌时间不得少于 120s。

② 对预拌砂浆和掺有粉煤灰、外加剂、保水增稠材料等的砂浆, 搅拌时间不得少于 180s。

(2) 按计算或查表所得配合比进行试拌时, 应按现行行业标准《建筑砂浆基本性能试验方法标准》(JGJ/T 70—2009) 测定砌筑砂浆拌合物的稠度和保水率。当稠度和保水率不能满足要求时, 应调整材料用量, 直到符合要求为止, 然后确定为试配时的砂浆基准配合比。

(3) 试配时至少应采用三个不同的配合比, 其中一个配合比应为按本规程得出的基准配合比, 其余两个配合比的水泥用量应按基准配合比分别增加及减少 10%。在保证稠度、保水率合格的条件下, 可对用水量、石灰膏、保水增稠材料或粉煤灰等活性掺合料用量做相应调整。

(4) 砂浆试配时稠度应满足施工要求, 并按现行行业标准《建筑砂浆基本性能试验方法标准》(JGJ/T 70—2009) 分别测定不同配合比砂浆的表观密度及强度, 同时应选定符合试配强度及和易性要求、水泥用量最低的配合比作为砂浆的试配配合比。

(5) 砂浆试配配合比尚应按下列步骤进行校正。

① 应根据试配配合比确定的砂浆配合比材料用量, 按下式计算砂浆的理论表观密度值:

$$\rho_t = Q_C + Q_D + Q_S + Q_W \quad (2-29)$$

式中 ρ_t ——砂浆的理论表观密度值, kg/m^3 , 应精确至 10kg/m^3 。

② 按下式计算砂浆配合比校正系数 δ :

$$\delta = \frac{\rho_c}{\rho_t} \quad (2-30)$$

式中 ρ_c ——砂浆的实测表观密度值, kg/m^3 , 应精确至 10kg/m^3 。

③ 当砂浆的实测表观密度值与理论表观密度值之差的绝对值不超过理论值的 2% 时, 试配配合比确定为砂浆设计配合比; 当超过 2% 时, 应将试配配合比中每项材料用量均乘以校正系数 δ 后, 确定为砂浆设计配合比。

(6) 预拌砂浆生产前应进行试配、调整与确定, 并应符合现行国家标准《预拌砂浆》的规定。

(7) 当砌筑砂浆的组成材料有变更时, 其配合比应重新确定。

4. 砂浆强度等级的评定

1) 强度等级的评定

(1) 砌筑砂浆的验收批, 同一类型、强度等级的砂浆试块不应少于 3 组; 同一验收批



砂浆只有一组或两组试块时,每组试块抗压强度的平均值应大于或等于设计强度等级值的1.1倍;对于建筑结构的安全等级为一级或设计使用年限为50年及以上的房屋,同一验收批砂浆试块的数量不得少于3组。

(2) 砂浆强度应以标准养护,28d龄期的试块抗压强度为准。

(3) 制作砂浆试块的砂浆稠度应与配合比设计一致。

2) 水泥砂浆强度的合格标准

根据《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203—2011)的规定,现场拌制的砂浆应随拌随用,拌制的砂浆应3h内使用完毕;当施工期间最高气温超过30℃时,应在2h内使用完毕。预拌砂浆及蒸压加气混凝土砌块专用砌筑砂浆的使用时间应按照厂家提供的说明书确定。

砌筑砂浆试块强度验收时其强度合格标准应符合下列规定。

(1) 同一验收批砂浆试块强度平均值应大于或等于设计强度等级值的1.10倍。

(2) 同一验收批砂浆试块抗压强度的最小一组平均值应大于或等于设计强度等级值的85%。

3) 抽检数量及检验方法

(1) 抽检数量。每一检验批且不超过250m³砌体的各类、各强度等级的普通砌筑砂浆,每台搅拌机应至少抽检一次。验收批的预拌砂浆、蒸压加气混凝土砌块专用砂浆,抽检数量可为3组。

(2) 检验方法。在砂浆搅拌机出料口或在湿拌砂浆的储存容器出料口随机取样制作砂浆试块(现场拌制的砂浆,同盘砂浆只应制作一组试块),试块标准养护28d后做强度试验。预拌砂浆中的湿拌砂浆稠度应在进场时取样检验。

2.5 了解混凝土和砂浆的应用、运输、保管和鉴定



【参考图文】

1. 其他种类混凝土及其应用

1) 纤维混凝土

纤维混凝土是以混凝土为基体,外掺各种纤维材料而成,掺入纤维的目的是提高混凝土的抗拉强度与降低其脆性。纤维包括玻璃纤维、碳纤维、碳纤维、尼龙、聚丙烯、人造丝以及植物纤维等。

在纤维混凝土中,纤维的含量、纤维的几何形状以及纤维的分布情况,对于纤维混凝土的性能有着重要影响。

纤维混凝土目前已逐渐地应用在飞机跑道、断面较薄的轻型结构和压力管道等处。随着纤维混凝土的深入研究,纤维混凝土在建筑工程中将得到广泛的应用。

2) 高强混凝土

近十余年来,高强度的混凝土已在国内外桥梁工程、高层建筑、预制混凝土制品、港口和海洋工程、高架结构、大跨屋盖、防护工程、水工结构及路面工程等领域得到应用。现阶段通常认为强度等级为C60和超过C60的混凝土为高强混凝土。高强混凝土的特点是强度高、耐久性好、变形小,能适应现代工程结构向大跨度、重载、高耸发展和承受恶劣环境条件的需要。

配制高强混凝土对原材料质量要求较高。高强混凝土配合比设计的计算方法和步骤与普通混凝土基本相同。对C60级混凝土仍可用混凝土强度经验公式确定水灰比,但对C60以上等级的混凝土是按经验选取基准配合比中的水灰比;水泥用量不宜超过 $550\text{kg}/\text{m}^3$;砂率及采用的外加剂和掺合料的掺量应通过试验确定。

3) 防水混凝土(抗渗混凝土)

防水混凝土是通过各种方法提高混凝土抗渗性能,以达到抗渗等级等于或大于P6级的混凝土,分为骨料级配防水混凝土、普通防水混凝土、外加剂防水混凝土、采用特种水泥配制防水混凝土四种类型。

骨料级配防水混凝土是将3种或3种以上不同级配的砂、石按照一定比例混合配制,使砂、石混合级配满足混凝土最大密实度的要求,提高抗渗性能,达到防水目的。普通防水混凝土采用较小的水灰比,较高的水泥用量(不小于 $320\text{kg}/\text{m}^3$)和砂率(宜为 $0.35\sim 0.40$),适宜的灰砂比($1:2\sim 1:2.5$)和使用自然级配等方法配制混凝土。

防水混凝土上通常使用的外加剂有:①引气剂(松香热聚物、松香皂和氯化钙的复合);②减水剂;③防水剂、密实剂(氯化铁、氢氧化铁、氢氧化铝);④三乙醇胺或三乙醇胺加氯化钠及亚硝酸钠的复合外加剂。特种水泥配制防水混凝土上常采用无收缩不透水水泥、膨胀水泥、塑化水泥等来配制混凝土,都能提高混凝土的抗渗能力,达到防水的要求。

4) 耐热混凝土

耐热混凝土是能在长期高温作用下保持所需要的物理力学性能的特种混凝土。它是由适当的胶凝材料、耐热粗细骨料和水按一定比例配制而成的。

耐热混凝土在建筑工程中被大量用来建造高炉基础、焦炉基础、高炉外壳和热工设备基础及围护结构等。

根据混凝土上所用胶凝材料的不同,耐热混凝土分为如下几种:硅酸盐水泥耐热混凝土、铝酸盐水泥耐热混凝土、水玻璃耐热混凝土。

5) 耐酸混凝土

耐酸混凝土是由水玻璃作胶凝材料,氟硅酸钠作硬化剂,耐酸粉料和耐酸粗细骨料按一定比例配合而成。它能抵抗各种酸(如硫酸、盐酸、硝酸等无机酸,乙酸、蚁酸和草酸等有机酸)和大部分腐蚀性气体(氯气、二氧化硫、三氧化硫等)的侵蚀。但不耐氢氟酸、 300°C 以上的热磷酸、高级脂肪酸或油酸的侵蚀。这种混凝土3d的抗压强度为 $11\sim 12\text{MPa}$,28d的抗压强度不应小于 15MPa 。

水玻璃耐酸混凝土一般用于储油器、输油管、储酸槽、酸洗槽、耐酸地坪及耐酸器材等。

6) 防辐射混凝土

能遮蔽X、 γ 射线及中子辐射等对人体危害的混凝土,称为防辐射混凝土。它由水泥、



水及重骨料配制而成,其表观密度一般在 3000kg/m^3 以上。混凝土表观密度越大,防护 X、 γ 射线的性能越好,且防护结构的厚度可减小。但要对中子流进行防护,混凝土中还需要含有足够多的氢元素。

防辐射混凝土用于原子能工业以及国民经济各部门应用放射性同位素的装置中,如反应堆、加速器、放射化学装置等的防护结构。

2. 混凝土的运输及鉴定

1) 预拌混凝土的运输

预拌混凝土是指由水泥、集料、水以及根据需要掺入的外加剂、矿物掺合料等组分按一定比例,在搅拌站经计量、拌制后出售的,并采用运输车在规定的时间内运至使用地点的混凝土拌合物。在工厂或车间集中搅拌运送到建筑工地的混凝土,多作为商品出售,故也称商品混凝土。

预拌混凝土采用混凝土搅拌运输车运输。混凝土搅拌运输车是在行驶途中对混凝土不断进行搅动或搅拌的特殊运输车辆,主要用于在预拌混凝土工厂和施工现场之间输送混凝土。

混凝土搅拌运输车的搅拌输送方式主要有三种。

(1) 湿料(预拌混凝土)搅拌输送,是将运输车开至搅拌设备的出料口下,搅拌筒以进料速度运转加料,加料结束后,搅拌筒以低速运转。在运输途中,搅拌筒不断慢速搅动,以防止混凝土产生初凝和离析,到达施工现场后搅拌筒反向快转出料。

(2) 干料搅拌输送,当施工现场离搅拌设备距离较远时,可将按配比称量好的砂、石、水泥等干料装入搅拌筒内进行干料输送,运输车在运输途中以搅拌速度运转,对干料进行搅拌,在驶近施工现场时,从运输车的水箱内将水加入搅拌筒,完成混凝土的最终搅拌,供工地使用。

(3) 半干料搅拌输送,运输车从预拌工厂加装按配比称量后的砂、石、水泥和水,在行驶途中或施工现场完成搅拌作业,以供应现场混凝土。

2) 混凝土的鉴定

凡符合下列规定的现场搅拌混凝土或预拌混凝土,应实行混凝土开盘鉴定,并填写记录。

(1) 承重结构第一次使用的配合比时。

(2) 防水混凝土第一次浇筑前。

(3) 特种或特殊要求混凝土每次浇筑前。

(4) 大体积混凝土每次浇筑前。

在施工现场搅拌的混凝土,其开盘鉴定应在现场浇筑点进行;预拌混凝土的开盘鉴定除混凝土拌合物性能检验在施工现场进行外,其他鉴定内容在预拌混凝土站进行。

混凝土开盘鉴定应由施工单位组织监理(建设)单位、混凝土搅拌单位进行,采用现场搅拌的,应由施工单位组织监理(建设)单位进行。参加人员为:建设单位的项目技术负责人、监理单位的监理工程师、施工单位的项目技术负责人、混凝土搅拌单位的质检部门代表。开盘鉴定最后结果应由参加鉴定人员代表单位签字。

3. 砂浆的应用

1) 砌筑砂浆

砌筑砂浆是指将砖、石、砌块等粘接成为砌体的砂浆。常用的砌筑砂浆有水泥砂浆、水泥混合砂浆和石灰砂浆等。

石灰砂浆通常用于地面以上强度要求不高的平房或临时性建筑；水泥混合砂浆是由水泥、细集料、掺加料和水配制而成的砂浆，一般用于地面以上干燥环境中的承重和非承重的砖石砌体；水泥砂浆由水泥、细集料和水配制而成，用于片石基础、砖基础、一般地下构筑物、砖平拱、钢筋砖过梁等环境潮湿或强度要求较高的砌体。

2) 抹灰砂浆

抹面砂浆也称抹灰砂浆，用以涂抹在建筑物或建筑构件表面，其作用是保护墙体不受风雨、潮气等侵蚀，提高墙体防潮、防风化、防腐蚀的能力，同时使墙面、地面等建筑部位平整、光滑、清洁、美观。

抹灰砂浆的主要材料有水泥、粉煤灰、石灰、石膏以及天然砂。与砌筑砂浆相比，抹灰砂浆与底面及空气的接触面更大，更易失去水分，这对水泥硬化不利，但对石灰硬化有利。

抹灰砂浆的主要技术要求包括以下几方面。

(1) 具有良好的和易性，容易抹成均匀平整的薄层，便于施工。

(2) 具有较高的黏结力，使砂浆层能与基层表面牢固地粘接。为了提高抹灰砂浆的黏结力，配制砂浆时所用的胶凝材料要比砌筑砂浆多一些，通常还要加入适量的有机聚合物来增加黏结力。

根据抹灰砂浆的使用特点，对其主要技术要求不是抗压强度，而是和易性及其与基层材料的黏结力。为此，常需多用一些胶结材料，并加入适量的有机聚合物以增强黏结力。另外，为减少抹面砂浆因收缩而引起开裂，常在砂浆中加入一定量纤维材料。

抹灰砂浆常分为三层进行施工。底层砂浆主要起与基层粘接的作用，要求稠度较稀，沉入度较大（100~110mm），其组成材料常随底层而异；中层砂浆主要起找平作用，多用混合砂浆或石灰砂浆，比底层砂浆稍稠些（沉入度70~90mm）；面层砂浆主要起保护和装饰作用，多采用细砂配制的混合砂浆、麻刀石灰砂浆或纸筋石灰砂浆（沉入度70~80mm）。

3) 装饰砂浆

涂抹在建筑物内外墙表面，以增加建筑物美观效果的砂浆称为装饰砂浆。

装饰砂浆主要由水泥、砂、石灰、石膏、钙粉、黏土等无机天然材料构成，添加一定量的矿物颜料，涂抹在建筑表面起装饰作用。装饰砂浆的面层应选用具有一定颜色的胶凝材料和集料，并采用特殊的施工操作方法，使表面呈现出各种不同的色彩线条和花纹等装饰效果。

装饰砂浆饰面可分为两类，即灰浆类饰面和石碴类饰面。灰浆类饰面是通过水泥砂浆的着色或水泥砂浆表面形态的艺术加工，获得一定色彩、线条、纹理质感的表面装饰。石碴类饰面是在水泥砂浆中掺入各种彩色石碴作骨料，配制成水泥石碴浆抹于墙体基层表面，然后用水洗、斧剁、水磨等手段除去表面水泥浆皮，呈现出石碴颜色及其质感的饰面。

装饰砂浆常用的工艺做法有以下几种。

(1) 拉毛。

先用水泥砂浆或水泥混合砂浆做底层，再用水泥石灰砂浆或水泥纸筋灰浆做面层，在面层灰浆尚未凝结之前用铁抹子等工具将表面轻压后顺势轻轻拉起，形成凹凸感较强的饰



面层。要求表面拉毛花纹、斑点分布均匀,颜色一致,同一平面上不显接槎。拉毛灰同时具有装饰和吸声作用,多用于外墙面及影剧院等公共建筑的室内墙壁和天棚的饰面,也常用于外墙面、阳台栏板或围墙等外饰面。表面拉毛的效果如图 2.14 所示。

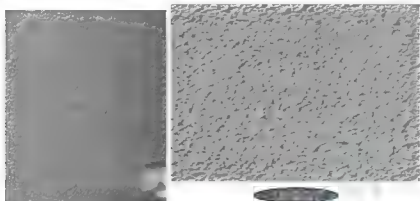


图 2.14 表面拉毛

(2) 弹涂。

弹涂是在墙体表面涂刷一层聚合物水泥色浆后,用电动弹力器分几遍将各种水泥色浆弹到墙面上,形成直径 1~3mm、颜色不同、互相交错的圆形色点,深浅色点互相衬托,构成彩色的装饰面层,最后再刷一道树脂罩面层,起防护作用。弹涂适用于建筑物内外墙面,也可用于顶棚饰面。

(3) 水刷石。

水刷石是将水泥和粒径为 5mm 左右的石碴按比例混合,配制成水泥石碴砂浆,涂抹成型;待水泥浆初凝后,以硬毛刷蘸水刷洗,或喷水冲刷,将表面水泥浆冲走,使石碴半露出来,达到装饰效果。

水刷石饰面具有石料饰面的质感效果,主要用于外墙饰面;另外檐口、腰线、窗套、阳台、雨篷、勒脚及花台等部位也常使用。水刷石的效果如图 2.15 所示。

(4) 干粘石。

干粘石是在素水泥浆或聚合物水泥砂浆黏结层上,将彩色石碴、石子等直接粘在砂浆层上,再拍平压实的一种装饰抹灰做法,分为人工甩粘和机械喷粘两种。要求石子黏结牢固、不脱落、不露浆,石粒的 2/3 应压入砂浆中。

装饰效果与水刷石相同,而且避免了湿作业,提高了施工效率,又节约材料,应用广泛。

(5) 水磨石。

水磨石是用普通水泥、白水泥或彩色水泥和有色石碴或白色大理石碎粒及水按适当比



图 2.15 水刷石效果

例配合,需要时掺入适量颜料,经拌匀、浇筑捣实、养护、硬化、表面打磨、酒草酸冲洗、干燥后上蜡等工序制成。

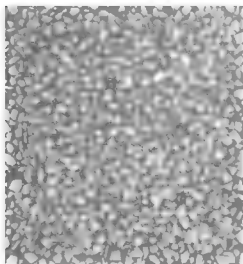


图 2.16 水磨石

水磨石分预制和现制两种。它不仅美观而且有一定的防水、耐磨性能,多用于室内地面和装饰等。水磨石的效果如图 2.16 所示。

(6) 斩假石。

斩假石又称剁斧石,是在水泥砂浆基层上涂抹水泥石碴浆或水泥石碴浆(10mm厚),待其硬化具有一定强度时(2~3d),用钝斧及各种凿子等工具,在表层上剁斩出纹理。

斩假石既有石材的质感,又有精工细作的特点,给人以朴实、自然、素雅、庄重的感觉。斩假石饰面一般多用于局部小面积装饰,如勒脚、台阶、柱面、扶手等。

4) 防水砂浆

防水砂浆是指用于制作防水层的抗渗性较高的砂浆。砂浆防水层又称刚性防水层。适用于不受振动和具有一定刚度的混凝土或砖、石砌体工程,常用于水塔、水池等的防水。

防水砂浆可用普通水泥砂浆制作,也可在水泥砂浆中掺入防水剂制得。

防水砂浆主要有三种。

(1) 水泥抹灰砂浆:由水泥、细集料掺和料和水制成的砂浆。水泥抹灰砂浆多层抹面用作防水层。

(2) 掺加防水剂的防水砂浆:在普通水泥中掺入一定量的防水剂而制成的防水砂浆,是目前应用最广泛的。

(3) 用膨胀水泥和无收缩水泥配制的砂浆。

5) 保温砂浆

保温砂浆是以水泥、石灰、石膏等胶凝材料与膨胀珍珠岩、膨胀蛭石、火山渣或浮石砂、陶砂等轻质多孔骨料,按一定比例配制成的砂浆,具有轻质和良好的保温性能,其导热系数为 $0.07\sim 0.1\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。

保温砂浆可用于平屋顶保温层及顶棚、内墙抹灰及供热管道的保温防护。

6) 吸声砂浆

由轻骨料配制成的保温砂浆,一般均具有良好的吸声性能,故也可用作吸声砂浆。另外,还可用水泥、石膏、砂、锯末(体积比为 $1:1:3:5$)配制吸声砂浆,或在石灰、石膏砂浆中掺入玻璃纤维、矿棉等松软纤维材料,也能获得一定的吸声效果。

吸声砂浆用于室内墙壁、顶棚的吸声处理。

7) 防辐射砂浆

采用重水泥(钡水泥、钼水泥)或重质集料(黄铁矿、重晶石、硼砂等)拌制而成,可防止各类辐射,主要用于射线防护工程。



4. 预拌砂浆的储存与运输

预拌砂浆可以分为湿拌砂浆和干混砂浆。湿拌砂浆是水泥、细集料、外加剂和水以及根据性能确定的各种组分，按一定比例，在搅拌站经计量、搅拌后，采用搅拌运输车运至使用地点，放入专门容器存储，并在规定时间内使用完毕的湿拌拌合物。干混砂浆是经干燥筛分处理的集料与水泥以及根据性能确定的各种组分，按一定比例在专业生产厂家混合而成，在使用地点按规定比例加水或配套液体拌和使用的干混拌合物，干混砂浆也称为干拌砂浆。

1) 预拌砂浆的运输

湿拌砂浆在运输过程中使用带搅拌装置的运输车，运输车的方量大小应遵循经济原则。装料口应保持清洁，筒体内不得有积水、积浆，在运输和卸料时不得随意加水，以确保砂浆配合比符合设计要求，从而保证砂浆的质量。

2) 预拌砂浆的储存

湿拌砂浆运到现场后，必须储存在不吸水的密闭容器内。如果选用铁质容器，那么储存效果最好，但投资太高，不利于推广应用；可用砖或砌块砌筑灰池，再用防水砂浆（吸水率小于5%）抹面，其投资最低。但防水砂浆的抹面非常重要，应确保防水层抹面的施工质量，最好在砂浆中添加纤维材料，减少砂浆裂缝。灰池地坪应有一定的坡度找平，便于清洗。灰池应有足够面积的顶棚，防雨防晒。砂浆储存在灰池中，应用塑料布完全遮盖灰池表面，以保证砂浆处于密闭状态。

现场灰池的位置应便于运输车辆的卸料和车辆的进出。如果灰池布置过密或与施工现场道路连接不当，可能会造成搅拌运输车不能卸料或进出不方便而影响卸料速度。灰池高度一般为1.0~1.3m。灰池高度太高，会增加劳动强度；灰池高度太低，则储存量偏少，需再增加灰池。灰池应有明显的刻度线，便于砂浆的计量。

为保证湿拌砂浆的质量，提高现场管理水平，砂浆储存时应做好以下几方面的工作。

(1) 砂浆运至储存地点除直接使用外，经稠度、密度检验合格的砂浆应在灰池储存。

(2) 储存前灰池必须清空。

(3) 砂浆应放到灰池的刻度线，并予以确认；随后覆盖塑料布。一个灰池一次只能储存一个品种的砂浆。

(4) 灰池应有明显标示，标明砂浆的种类、数量和储存的起始时间。

(5) 使用时应集中进行，避免砂浆的水分多次蒸发。

(6) 砂浆应在规定使用时间内使用，不得使用超过凝结时间的砂浆。

(7) 砂浆在灰池中严禁加水。

(8) 砂浆储存在灰池中，可能会出现少量泌水，使用前应重新搅拌。

(9) 储存地点的气温，最高不宜超过37℃，最低不宜低于0℃。灰池应避免阳光直射和雨淋。

(10) 砂浆使用完毕后，应立即清除残留在灰池壁上、池底和塑料布上的少量砂浆残余物。

(11) 清空的灰池应设立明显的标志，以备下次使用。

清洗灰池过程中的砂浆残余物不得使用。



【学本做】

知识链接

混凝土是由胶凝材料、骨料和水，按适当的比例拌和而成的混合物，经一定时间后硬化而成的人造石材，简称为“砼”。

混凝土的主要技术性质包括：混凝土拌合物的和易性、硬化混凝土的强度及变形、混凝土的耐久性。要求混凝土有良好的和易性、较高的强度、较小的变形和良好的耐久性，以满足工程需要。

建筑砂浆按胶结材料可分为水泥砂浆、石灰砂浆和混合砂浆。根据用途可分为砌筑砂浆、抹面砂浆、防水砂浆和装饰砂浆等。

砂浆应满足和易性、设计要求和强度等级要求。

普通混凝土和砌筑砂浆的配合比设计应满足国家相关标准，严格按步骤进行。

学习小结

本章重点讲述了混凝土和建筑砂浆的组成材料和技术性质；普通混凝土和砌筑砂浆的配合比设计；简单介绍了其他混凝土和其他建筑砂浆的特点及应用。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 混凝土拌合物的和易性包括_____和_____三个方面等的含义。
2. 测定混凝土拌合物和易性的方法有_____法或_____法。
3. 水泥混凝土的基本组成材料有_____、_____、_____和_____。
4. 混凝土的流动性大小用_____指标来表示，砂浆的流动性大小用_____指标来表示。

二、单项选择题

1. 混凝土的（ ）强度最大。
A. 抗拉 B. 抗压 C. 抗弯 D. 抗剪
2. 防止混凝土中钢筋腐蚀的主要措施有（ ）。
A. 提高混凝土的密实度 B. 在钢筋表面涂装
C. 钢筋表面用碱处理 D. 混凝土中加阻锈剂
3. 在原材料质量不变的情况下，决定混凝土强度的主要因素是（ ）。
A. 水泥用量 B. 砂率 C. 单位用水量 D. 水灰比
4. 混凝土施工质量验收规范规定，粗集料的最大粒径不得大于钢筋最小间距的（ ）。
A. 1/2 B. 1/3 C. 3/4 D. 1/4

三、多项选择题

1. 在混凝土拌合物中，如果水灰比过大，会（ ）。



- A. 造成拌合物的黏聚性和保水性不良 B. 产生流浆
- C. 有离析现象 D. 严重影响混凝土的强度
2. 以下属于混凝土的耐久性的有 ()。
- A. 抗冻性 B. 抗渗性 C. 和易性 D. 抗腐蚀性
3. 影响混凝土和易性的主要因素有 ()。
- A. 水泥浆的数量 B. 集料的种类和性质
- C. 砂率 D. 水灰比
4. 在混凝土中加入引气剂, 可以提高混凝土的 ()。
- A. 抗冻性 B. 耐水性 C. 抗化学侵蚀性 D. 抗渗性
5. 新拌砂浆应具备的技术性质是 ()。
- A. 流动性 B. 保水性 C. 变形性 D. 强度

四、综合题

1. 普通混凝土中使用卵石或碎石, 对混凝土性能的影响有何差异?
2. 为什么不宜用高强度等级水泥配制低强度等级的混凝土? 为什么不宜用低强度等级水泥配制高强度等级的混凝土?
3. 影响混凝土拌合料和易性的因素有哪些?
4. 影响混凝土强度的主要因素有哪些? 怎样影响?
5. 提高混凝土强度的主要措施有哪些?
6. 新拌建筑砂浆的和易性与混凝土拌合物的和易性要求有何区别?
7. 影响砂浆抗压强度的主要因素有哪些?
8. 什么是混凝土的抗渗性? P8 表示什么含义? 什么是混凝土的抗冻性? F100 表示什么含义?
9. 某房屋为混凝土框架工程, 混凝土不受风雪等作用, 设计混凝土等级 C25。施工要求坍落度为 30~50mm, 采用机械搅拌、机械振捣, 施工单位无历史统计资料。采用的材料为: 水泥 P·O 42.5, 实测密度 3.10g/cm^3 , 粗骨料为碎石, $DM=40\text{mm}$, 表观密度为 2.70g/cm^3 , 含水率为 3%。细骨料为河砂, 细度模数 $\mu_f=2.70$, 表观密度 2.65g/cm^3 , 含水率为 1%。试设计该混凝土配合比。
10. 某框架结构工程现浇钢筋混凝土梁, 混凝土设计强度等级为 C20, 施工要求混凝土坍落度为 50~70mm, 施工单位无历史统计资料, 所用原材料情况如下。
水泥: 32.5 级普通硅酸盐水泥, 水泥密度为 $\rho_c=3.10\text{g/cm}^3$;
砂: 中砂, $M_x=2.70$, 级配合格;
石: 卵石, $D_{\max}=40\text{mm}$, 级配合格。
试设计 C20 混凝土的配合比。



第3章 建筑钢材

引言

建筑钢材是建筑工程中最重要的金属材料，广泛应用于工业与民用建筑、道路桥梁等工程中。钢材具有强度高，塑性及韧性好，可焊可铆，易于加工、装配等优点，在建筑工程中，广泛应用钢材制作钢结构构件及混凝土结构中的增强材料，尤其是在当代迅速发展的大跨度、大荷载、高层的建筑中，钢材已经是不可或缺的结构材料。

钢材也是工程中耗量较大而价格较高的建筑材料，所以如何经济合理地利用钢材，以及设法用其他较廉价的材料来代替钢材以节约金属材料资源、降低成本，也是非常重要的课题。

学习目标

通过本章的学习，了解建筑钢材的分类；掌握建筑钢材的主要技术性能，理解材料的化学成分对建筑钢材性能的影响；了解建筑钢材的锈蚀与保护措施。

学习的重点是建筑钢材的力学性能和工艺性能。

通过本章的学习，能够科学合理地选用建筑钢材并正确使用；能够对建筑钢材进行合格性判定。

本章导读

建筑钢材的种类繁多，主要包括钢筋混凝土结构用各种钢筋、钢丝、钢绞线及钢结构用各种型钢、钢板和钢管等（图 3.1）。他们各自有什么样的技术性能，工程中用得最多的是哪种，如何进行选择，都是我们本章要学习重点。

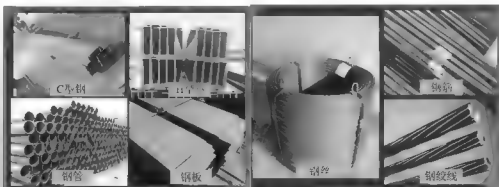


图 3.1 钢材的种类



3.1 了解钢材的基本知识



【参考图文】

1. 钢的冶炼

钢材是以铁为主要元素，含碳量为 $0.02\% \sim 2.06\%$ ，并含有其他元素的合金材料。

钢是由生铁冶炼而成的。生铁的主要成分是铁，但含有较多的碳、硫、磷、硅、锰等。因此，它的性质硬而脆，塑性很差，抗拉强度很低，而且不能焊接、锻造、轧制，给使用方面带来了很大的限制。为了提高生铁的质量，改善它的技术性能，就将生铁精炼成钢。钢的冶炼将生铁在熔融状态下进行氧化，将含碳量降低到 2.06% 以下，使磷、硫等其他杂质也减少到某一规定数值，再加入脱氧剂（锰铁、硅铁、铝等）进行脱氧冶炼而成的。

建筑钢材的冶炼方法有转炉法、平炉法、电炉法三种。

1) 转炉炼钢法

转炉炼钢法又分为空气转炉炼钢法和氧气转炉炼钢法。

(1) 空气转炉炼钢法。

空气转炉炼钢法是以熔融状态的生铁为原料，在转炉底部或侧面吹入高压热空气，使铁水中的碳、硫、磷等杂质在空气中氧化后被除去。

这种方法的缺点是吹入空气冶炼时容易带进氮、氢等有害气体，且冶炼时间短，化学成分难以精确控制，钢质量较差，但成本较低。空气转炉法已淘汰，逐渐被氧气转炉法所取代。

(2) 氧气转炉炼钢法。

氧气转炉炼钢法是在空气转炉炼钢法的基础上发展起来的先进方法，以熔融状态的生铁为原料，由炉顶向转炉内吹入高压氧气，有效地除去碳、硫、磷等杂质，使钢的质量显著提高，且成本较低。

氧气转炉炼钢法是现代炼钢的主要方法，常用来炼制优质碳素钢和合金钢。

2) 平炉炼钢法

平炉炼钢法：利用拱形炉顶的反应原理，以固态或液态生铁、适量的铁矿石和废钢作为原料，用煤或重油为燃料进行冶炼。

平炉炼钢法冶炼时间长，有足够的时间调整和控制其化学成分，去除杂质更彻底，成品质量高。但由于设备一次性投资大，燃料热效率较低，冶炼周期长，故成本较高。因此此法基本被淘汰。

3) 电炉炼钢法

电炉炼钢法：以生铁及废钢为原料，利用电加热进行高温冶炼的炼钢方法。

电炉熔炼温度高，而且温度可以自由调节，清除杂质容易，因此电炉炼钢质量最好；但成本也最高。此法主要用于冶炼优质碳素钢及特殊精合金钢。

2. 钢材的分类

钢的品种繁多, 分类方法很多, 通常有按化学成分、脱氧程度、质量和用途等几种分类方法。

1) 按照化学成分分类

钢按化学成分可分为碳素钢和合金钢两大类。

碳素钢根据含碳量可分为低碳钢 (含碳量小于 0.25%)、中碳钢 (含碳量 0.25%~0.6%) 和高碳钢 (含碳量大于 0.6%)。低碳钢性软、韧, 故又称软钢, 在建筑上应用很广; 中碳钢质较硬, 多用以制造钢轨和机械传动部件等; 含碳越多, 质越硬、脆, 故高碳钢一般用以制造工具。

合金钢是在炼钢过程中加入一种或多种合金元素, 如硅 (Si)、锰 (Mn)、钛 (Ti)、钒 (V) 等而得的钢种。

按合金元素的总含量, 合金钢又可分为低合金钢 (总含量小于 5%)、中合金钢 (总含量 5%~10%) 和高合金钢 (总含量大于 10%)。建筑应用的合金钢主要是低合金钢。

2) 按冶炼时脱氧程度分类

钢按冶炼时脱氧程度可分为以下几类。

(1) 沸腾钢 (F)。

沸腾钢是脱氧不充分的钢。炼钢时加入锰铁进行脱氧, 脱氧不完全, 浇铸后在钢液冷却时有大量一氧化碳气体逸出, 引起钢液剧烈沸腾, 称为沸腾钢。此种钢的碳和有害杂质磷、硫等的偏析较严重, 钢的致密程度较差, 故冲击韧性和焊接性能较差, 特别是低温冲击韧性的降低更显著。沸腾钢成本低, 被广泛应用于建筑结构。

(2) 镇静钢 (Z)。

镇静钢是脱氧充分的钢, 炼钢时一般采用硅铁、锰铁和铝锭等做脱氧剂, 脱氧充分。浇铸时, 钢液平静地充满锭模并冷却凝固, 基本无 CO 气泡产生。镇静钢锭的组织致密度大, 气泡少, 偏析程度小, 各种力学性能比沸腾钢优越, 用于承受冲击荷载的结构或其他重要结构, 一般用于预应力混凝土等重要结构工程。

(3) 特殊镇静钢 (TZ)。

特殊镇静钢是比镇静钢脱氧程度还要充分彻底的钢, 其质量最好, 适用于特别重要的结构工程。

(4) 半镇静钢 (b)。

半镇静钢指脱氧程度和质量介于沸腾钢和镇静钢之间的钢, 兼有两者的优点。

3) 按质量分类 (杂质含量)

根据钢中有害杂质硫、磷的含量, 钢可以分为普通钢、优质钢、高级优质钢和特级优质钢。

普通钢: 含硫量 $\leq 0.050\%$, 含磷量 $\leq 0.045\%$ 。

优质钢: 含硫量含磷量均 $\leq 0.035\%$ 。

高级优质钢: 含硫量 $\leq 0.025\%$, 含磷量 $\leq 0.025\%$ 。

特级优质钢: 含硫量 $\leq 0.015\%$, 含磷量 $\leq 0.025\%$ 。

4) 按用途分类

根据用途的不同, 钢常分为结构钢、工具钢和特殊性能钢。



结构钢：用于工程结构构件及机械零件的钢材，一般属于低碳钢和中碳钢。

工具钢：用于各种刀具、模具及量具的钢材，一般属于高碳钢。

特殊钢：具有特殊物理、化学或机械性能的钢，如不锈钢、磁性钢、耐热钢、耐酸钢、耐磨钢和低温钢等。

5) 按产品类型分类

根据产品类型，钢可以分为型钢、板材、线材和管材（图 3.2）。

(1) 型钢：是指用于钢结构中的角钢、工字钢、槽钢、方钢、吊车轨、轻钢门窗、钢板桩。

(2) 板材：是指用于建造房屋、桥梁及建筑机械的中厚钢板，用于屋面、墙面、楼板等的薄钢板。

(3) 线材：是指用于钢筋混凝土和预应力混凝土中的钢筋、钢丝和钢绞线等。

(4) 管材：是指钢桁架和供水（汽）的管线等。



图 3.2 各种钢材

3.2 认识钢材的技术性能

钢材的主要性能包括力学性能和工艺性能。其中力学性能是钢材最重要的使用性能，包括拉伸性能、冲击性能、疲劳性能等。工艺性能表示钢材在各种加工过程中的行为，包括弯曲性能和焊接性能等。

1. 力学性能

1) 拉伸性能

拉伸是建筑钢材的主要受力形式，所以拉伸性能是表示钢材性能和选用钢材的重要指标。反映建筑钢材拉伸性能的指标包括屈服强度、抗拉强度和伸长率。

根据 2011 年 12 月 1 日实施的《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》（GB/T 228.1—2010），将低碳钢（软钢）制成一定规格的试件，放在材料试验机上进行拉伸试验，可以绘出如图 3.3 所示的

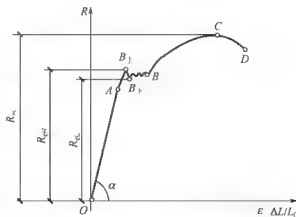


图 3.3 应力-应变曲线图

应力-应变关系曲线。从图 3.3 中可以看出,低碳钢受拉至拉断,经历了四个阶段:弹性阶段(O—A)、屈服阶段(A—B)、强化阶段(B—C)和颈缩阶段(C—D)。

(1) 弹性阶段(O—A)。

曲线中OA段是一条直线,随着荷载的增加,应力与应变成正比。如卸去荷载,试件能恢复原来的形状,这种性质即为弹性,此阶段的变形为弹性变形。与A点对应的应力称为弹性极限。应力与应变的比值为常数,即弹性模量 E , $E=R/\epsilon$ 。弹性模量反映钢材抵抗弹性变形的能力,是钢材在受力条件下计算结构变形的重要指标。 E 值越大,钢材抵抗弹性变形的能力越大,在一定的荷载作用下,钢材发生的弹性变形量越小。

(2) 屈服阶段(A—B)。

应力超过A点后,应力、应变不再成正比关系,开始出现塑性变形。应力的增长滞后于应变的增长,当应力达 B_L 点后(上屈服强度),瞬时下降至 B_F 点(下屈服强度),变形迅速增加;而此时外力则大致在恒定的位置上波动,直到B点。这就是所谓的“屈服现象”,似是钢材不能承受外力而屈服,所以AB段称为屈服阶段。

屈服强度是指当金属材料呈现屈服现象时,在试验期间达到塑性变形发生而力不增加的应力点,包括上屈服强度(R_{eH})和下屈服强度(R_{eL})。上屈服强度 R_{eH} 是指试样发生屈服而力首次下降前的最大应力;下屈服强度 R_{eL} 是指在屈服期间,不计初始瞬时效应时的最小应力。通常我们说的屈服强度用 R_{eL} 表示,因为 B_F 点较稳定、易测定。

钢材受力大于屈服点后,会出现较大的塑性变形,已不能满足使用要求。因此屈服强度是设计上钢材强度取值的依据,是工程结构计算中非常重要的一个参数。

当钢材在拉伸试验过程中没有明显屈服现象发生时,应测定规定塑性延伸强(R_p)或规定残余延伸强度(R_r)。 $R_{p0.2}$ 表示规定塑性延伸率为0.2%时的应力,如图3.4(a)所示,其中0.2表示试验中任一给定时刻引伸标距的塑性延伸等于引伸计标距的0.2%。 $R_{r0.2}$ 表示规定残余延伸率为0.2%时的应力,如图3.4(b)所示,其中的0.2表示试样施加并卸除应力后引伸计标距的延伸等于引伸计标距的0.2%。

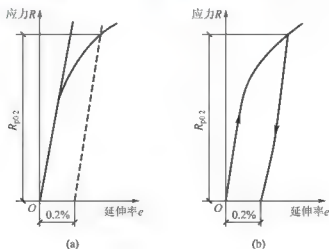


图 3.4 规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$ 和规定残余延伸强度 $R_{r0.2}$

(3) 强化阶段(B—C)。

当应力超过屈服强度后,由于钢材内部组织中的晶格发生了畸变,阻止了晶格进一步



滑移, 钢材得到强化, 所以钢材抵抗塑性变形的能力又重新提高, $B \sim C$ 呈上升曲线, 称为强化阶段。对应于最高点 C 的应力值 (R_m) 称为极限抗拉强度, 简称抗拉强度。

R_m 是钢材受拉时所能承受的最大应力值, 即抗拉强度, R_{eL} 是钢材的屈服强度值, 抗拉强度和屈服强度之比 (即强屈比 $= R_m / R_{eL}$) 能反映钢材的利用率和结构安全可靠程度。强屈比越大, 其结构的安全可靠程度越高; 但强屈比过大, 又说明钢材强度的利用率偏低, 造成钢材浪费, 不够经济。相反, 若强屈比较小, 则表示钢材利用率较大; 但比值过小, 表示安全储备过小, 脆断倾向增加, 不够安全。建筑结构钢合理的强屈比一般为 $1.30 \sim 1.60$, 既安全又经济。

(4) 颈缩阶段 ($C \sim D$)。

颈缩阶段是一段下降的曲线。试件受力达到最高点 C 点后, 其抵抗变形的能力明显降低, 变形迅速发展, 应力逐渐下降, 试件被拉长; 在有杂质或缺陷处, 断面急剧缩小, 直到断裂。故 CD 段称为颈缩阶段。

建筑钢材应具有很好的塑性。钢材的塑性通常用断后伸长率和断面收缩率表示。将拉断后的试件拼合起来, 测定出标距范围内的长度 L_n (mm), 试件原标距用 L_0 (mm) 表示。

断后伸长率 A 是断后标距的残余伸长 ($L_n - L_0$) 与原始标距 (L_0) 之比的百分率。断面收缩率 Z 是指断裂后试样横截面积的最大缩减量 ($S_0 - S_n$) 与原始横截面积 (S_0) 之比的百分率。钢材的断后伸长率如图 3.5 所示。

$$A = \frac{L_n - L_0}{L_0} \times 100\% \quad Z = \frac{S_0 - S_n}{S_0} \times 100\%$$

伸长率是衡量钢材塑性的一个重要指标, A 越大说明钢材的塑性越好。而一定的塑性变形能力, 可保证应力重新分布, 避免应力集中, 从而钢材用于结构的安全性越大。

塑性变形在试件标距内的分布是不均匀的, 颈缩处的变形最大, 离颈缩部位越远, 其变形越小。所以原标距与直径之比越小, 则颈缩处伸长

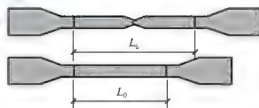


图 3.5 钢材的断后伸长率

值在整个伸长值中的比重越大, 计算出来的 A 值就大。对于比例试样, 即拉伸试样的原始标距与原始横截面积的平方根的比值 k 为常数, $k = 5.65$ 的试样称为短比例试样, 其断后伸长率用符号 A 表示 (对应旧标准的 δ); $k = 11.3$ 的试样称为长比例试样, 其断后伸长率为 $A_{11.3}$ (对应旧标准的符号 $\delta_{11.3}$); 试验时, 一般优先选用短比例试样, 但要保证原始标距不小于 15mm, 否则, 建议选用长比例试样或其他类型试样。对于非比例试样, 符号 A 应附以下脚注说明所使用的原始标距, 以毫米 (mm) 表示。例如, $A_{50\text{mm}}$ 表示原始标距为 50mm 的断后伸长率。

2) 冲击韧性

由于外力瞬时冲击作用引起的变形和应力要比静载荷所引起的应力大得多, 因此在选用钢材时, 必须考虑钢材抵抗冲击载荷作用的能力, 即冲击韧性。韧性是指金属在断裂前吸收变形能量的能力。钢材的冲击韧性是指钢材抵抗冲击荷载而不被破坏的能力。

钢材冲击韧性的测定方法采用现行的国家标准《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》(GB/T 229-2007)中规定的试验方法测定,用吸收能量 K (单位为J)来表示。

钢材的化学成分、内在缺陷、加工工艺以及环境温度都会影响钢材的冲击韧性。冲击韧性还随温度的降低而下降,其规律是开始下降缓慢,当达到一定温度范围时,突然下降很多而呈脆性,称为钢材的冷脆性。这时的温度称为脆性临界温度。它的数值越低,钢材耐低温冲击性能越好。在负温下使用的钢材应选脆性临时温度较工作温度低的钢材,并且必须做冲击韧性检测。

3) 疲劳性能

钢材在交变荷载的反复作用下,往往在最大应力远小于其抗拉强度时就发生破坏,这种现象称为钢材的疲劳性。疲劳破坏的危险应力用疲劳强度(或称疲劳极限)来表示,它是指疲劳试验时试件在交变应力作用下,于规定的周期基数内不发生断裂所能承受的最大应力。设计承受反复荷载且需进行疲劳验算的结构时,应了解所用钢材的疲劳极限。

钢材的疲劳破坏是拉应力引起的,首先在局部开始形成细微裂纹,其后由于裂纹尖端处产生应力集中而使裂纹迅速扩展直至钢材断裂。因此,钢材的内部成分的偏析、夹杂物的多少以及最大应力处的表面光洁程度、加工损伤等,都是影响钢材疲劳强度的因素。疲劳破坏经常是突然发生的,因而具有很大的危险性,容易造成严重事故。

4) 硬度

硬度是指金属材料在表面局部体积内,抵抗硬物压入表面的能力,亦即材料表面抵抗塑性变形的能力。

测定钢材硬度采用压入法。即以一定的静荷载(压力),把一定的压头压在金属表面,然后测定压痕的面积或深度来确定硬度。按压头或压力不同,分为布氏法、洛氏法等,相应的硬度试验指标称布氏硬度(HB)和洛氏硬度(HR)。较常用的方法是布氏法,其硬度指标是布氏硬度值。

现行的布氏硬度试验方法是2010年1月1日开始实施的《金属材料布氏硬度试验第1部分:试验方法》(GB/T 231.1-2009),布氏硬度符号用HBW表示。洛氏硬度试验方法最新的国家标准是2010年1月1日开始实施的《金属材料洛氏硬度试验第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)》(GB/T 230.1-2009)。

2. 工艺性能

良好的工艺性能,可以保证钢材顺利通过各种加工,而使钢材制品的质量不受影响。冷弯、冷拉、冷拔及焊接性能均是建筑钢材的重要工艺性能。

1) 冷弯性能

冷弯性能是指钢材在常温下承受弯曲变形的能力。钢材的冷弯性能指标是以试件弯曲的角度(α)和弯心直径对试件厚度(或直径)的比值(d/a)来表示。钢材冷弯时的弯曲角度越大,弯心直径越小,则表示其冷弯性能越好。按规定的弯曲角和弯心直径进行试验,试件的弯曲处不发生裂缝、断裂或起层,即认为冷弯性能合格。钢筋的冷弯试验如图3.6所示。

通过冷弯试验更有助于暴露钢材的某些内在缺陷。相对于伸长率而言,冷弯是对钢材塑性更严格的检验,它能揭示钢材是否存在内部组织不均匀、内应力和夹杂物等缺陷,冷弯试验对焊接质量也是一种严格的检验,能揭示焊件在受弯表面存在未熔合、微裂纹及夹杂物等缺陷。

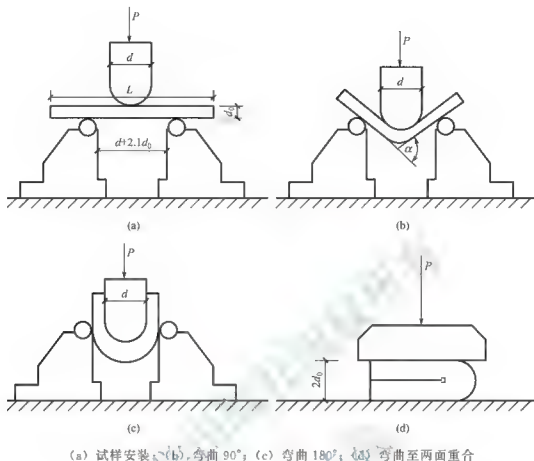


图 3.6 钢筋的冷弯试验

2) 焊接性能

在建筑工程中,各种型钢、钢板、钢筋及预埋件等需用焊接加工。钢结构有 90% 以上是焊接结构。焊接的质量取决于焊接工艺、焊接材料及钢的焊接性能。

钢材的可焊性是指钢材是否适应通常的焊接方法与工艺的性能。可焊性好的钢材指易于用一般焊接方法和工艺施焊,焊口处不易形成裂纹、气孔、夹渣等缺陷;焊接后钢材的力学性能,特别是强度不低于原有钢材,硬脆倾向小。钢材可焊性能的好坏,主要取决于钢的化学成分。含碳量高将增加焊接接头的硬脆性,含碳量小于 0.25% 的碳素钢具有良好的可焊性。

钢筋焊接应注意的问题是:冷拉钢筋的焊接应在冷拉之前进行;钢筋焊接之前,焊接部位应清除铁锈、熔渣、油污等;应尽量避免不同国家的进口钢筋之间或进口钢筋与国产钢筋之间的焊接。焊接结构用钢,选含碳量较低的氧气转炉或平炉镇静钢。对高碳钢及合金钢,需要采用焊前预热及焊后热处理等措施。

3) 冷加工性能及时效处理

(1) 冷加工强化处理。

将钢材在常温下进行冷加工(如冷拉、冷拔或冷轧),使之产生塑性变形,从而提高屈服强度,但钢材的塑性、韧性及弹性模量则会降低,这个过程称为冷加工强化处理。建筑工地或预制构件厂常用的方法是冷拉和冷拔。

冷拉是将热轧钢筋用冷拉设备加力进行张拉,使之伸长。钢材经冷拉后屈服强度可提

高 20%~30%，可节约钢材 10%~20%，钢材经冷拉后屈服阶段缩短，伸长率降低，材质变硬。

冷拔是将光面圆钢筋通过硬质合金拔丝模孔强行拉拔，每次拉拔断面缩小率应在 10% 以下。钢筋在冷拔过程中，不仅受拉，同时还受到挤压作用，因而冷拔的作用比纯冷拉的作用强烈。经过一次或多次冷拔后的钢筋，表面光洁度高，屈服强度提高 40%~60%，但塑性大大降低，具有硬钢的性质。

(2) 时效。

钢材经冷加工后，在常温下存放 15~20d 或加热至 100~200℃，保持 2h 左右，其屈服强度、抗拉强度及硬度进一步提高，而塑性及韧性继续降低，这种现象称为时效。前者称为自然时效（室温下进行），后者称为人工时效（在一定温度下进行）。

钢材经冷加工及时效处理后，其性质变化的规律，可明显地在应力-应变图上得到反映，如图 3.7 所示。图中 OABCD 为未经冷拉和时效试件的应力-应变曲线。当试件冷拉至超过屈服强度的任意一点 K，卸去荷载，此时由于试件已产生塑性变形，则曲线沿 K O' 下降，K O' 大致与 AO 平行。如立即再拉伸，则应力-应变曲线将成为 O'KCD（虚线），屈服强度由 B 点提高到 K 点。但如在 K 点卸荷后进行时效处理，然后再拉伸，则应力-应变曲线将成为 O'K C_1D_1 ，这表明冷拉时效以后，屈服强度和抗拉强度均得到提高，但塑性和韧性则相应降低。

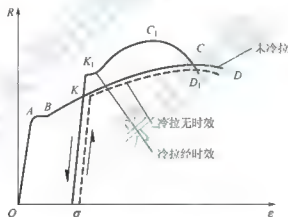


图 3.7 钢筋冷拉时效后应力-应变图的变化

4) 钢材的热处理

钢材的热处理通常有以下几种基本方法。

(1) 淬火。

将钢材加热至 723℃ 以上某一温度，并保持一定时间后，迅速置于水中或机油中冷却，这个过程称钢材的淬火处理。钢材经淬火后，强度和硬度提高，脆性增大，塑性和韧性明显降低。

(2) 回火。

将淬火后的钢材重新加热到 723℃ 以下某一温度范围，保温一定时间后再缓慢地或较快地冷却至室温，这一过程称为回火处理。回火可消除钢材淬火时产生的内应力，使其硬度降低，恢复塑性和韧性。按回火温度不同，又可分为高温回火（500~650℃）、中温回火（300~500℃）和低温回火（150~300℃）三种。回火温度越高，钢材硬度下降越多。



塑性和韧性恢复越好。若钢材淬火后随即进行高温回火处理,则称调质处理,其目的是使钢材的强度、塑性、韧性等性能均得以改善。

(3) 退火。

退火是指将钢材加热至 723°C 以上某一温度,保持相当时间后,就在退火炉中缓慢冷却。退火能消除钢材中的内应力,细化晶粒、均匀组织,使钢材硬度降低,塑性和韧性提高,从而达到改善性能的效果。

(4) 正火。

正火是将钢材加热到 723°C 以上某一温度,并保持相当长时间,然后在空气中缓慢冷却,则可得均匀细小的显微组织。钢材正火后强度和硬度提高,塑性较退火为小。

(5) 化学热处理。

化学热处理是对钢材表面进行的热处理,它是利用某些化学元素向钢表层内进行扩散,以改变钢材表面上的化学成分和性能。常用的方法有渗碳法、氮化法、氰化法等。

土木工程所有钢材一般在生产厂家进行热处理,在施工现场,有时需要对焊接件进行热处理。

3. 钢材的化学成分对钢材性能的影响

钢材中除主要化学成分铁(Fe)以外,还含有少量的碳(C)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、硫(S)、氧(O)、氮(N)、钛(Ti)、钒(V)等元素,这些元素虽然含量很少,但对钢材性能的影响很大。



【参考图文】

1) 碳

碳是决定钢材性能的最重要元素,当钢中含碳量在 0.8% 以下时,随着含碳量的增加,钢的强度和硬度提高,塑性和韧性下降。含碳量超过 0.3% 的钢材的可焊性显著降低。碳还增加钢材的冷脆性和时效敏感性,降低抗大气锈蚀性。

2) 硅

硅是钢中的主要合金元素,含量常在 2% 以内,能提高钢的强度,而对钢的塑性和韧性影响不大;特别是当含量小于 1% 时,对塑性和韧性基本上无影响。硅是我国钢筋用钢材中的主要添加元素。

3) 锰

锰是低合金钢的主要合金元素,锰含量一般在 $1\% \sim 2\%$,它的作用主要是使强度提高,且对钢的塑性和韧性影响不大。锰还能消减硫和氧引起的热脆性,使钢材的热加工性能得到改善。

但锰含量较高时,将显著降低钢的可焊接性。当锰含量为 $11\% \sim 14\%$ 时,称为高锰钢,具有较高的耐磨性。

4) 硫

硫是很有害的元素,呈非金属硫化物夹杂物存于钢中,具有强烈的偏析作用,降低各种机械性能。硫化物造成的低熔点使钢在焊接时易于产生热裂纹,显著降低可焊性。

5) 磷

磷为有害元素,含量提高,钢材的强度提高,塑性和韧性显著下降,特别是温度越低,对韧性和塑性的影响越大。磷在钢中偏析作用强烈,使钢材冷脆性增大,并显著降低

钢材的可焊性。但磷可提高钢的耐磨性和耐腐蚀性，在低合金钢中可配合其他元素作为合金元素使用。

6) 氧、氮

氧、氮是钢中有害杂质，它们的存在会降低钢的韧性、塑性、冷弯性能和可焊性。

7) 钒、铌、钛

钒、铌、钛都是炼钢时的脱氧剂，也是常用的合金元素，适量加入钢中，可以改善钢的组织 and 韧性，提高钢的强度。

3.3 认识建筑钢材



【参考图文】

1. 建筑常用钢种

建筑钢材的主要钢种有碳素结构钢、优质碳素结构钢和低合金高强度结构钢。

1) 碳素结构钢

碳素结构钢是碳素钢的一种，用途很多，用量很大，主要用于铁道、桥梁、各类建筑工程，制造承受静载荷的各种金属构件及不重要、不需要热处理的机械零件和一般焊接件。碳素结构钢为一般结构和工程用钢，适于生产各种型钢、钢板、钢筋、钢丝等。

(1) 牌号及其表示方法。

根据国家标准《碳素结构钢》(GB/T 700—2006) 规定，碳素结构钢的牌号由代表屈服强度的字母 Q、屈服强度数值、质量等级符号、脱氧方法符号 4 个部分按顺序组成，如 Q235AF。

Q：钢材屈服强度“屈”字汉语拼音的首位字母。

屈服强度数值：共分 195、215、235 和 275 (MPa) 四种。

质量等级：按有害成分硫、磷含量由多到少的规律和对冲击韧性的要求，分别由 A、B、C、D 四个质量等级由低到高表示，A 等级质量最差，D 等级质量最好。

脱氧方法：F 是沸腾钢“沸”字汉语拼音的首位字母；Z 是镇静钢“镇”的汉语拼音的首位字母；TZ 是特殊镇静钢“特镇”两字汉语拼音的首位字母；在牌号组成表示方法中，“Z”与“TZ”符号可以省略。

例：Q235-A.F 表示屈服强度为 235MPa 的 A 级沸腾钢。

(2) 碳素结构钢的技术要求。

碳素结构钢的技术要求主要包括化学成分、拉伸性能和冷弯性能。根据《碳素结构钢》(GB/T 700—2006) 的规定，碳素结构钢的牌号和化学成分应符合表 3-1 的规定，拉伸性能应符合表 3-2 和表 3-3 的规定，冷弯性能应符合表 3-4 的规定。



表 3-1 碳素结构钢的牌号和化学成分 (熔炼分析)

牌号	等级	厚度 {或直径} /mm	脱氧方法	化学成分 {质量分数} /10%，不大于				
				C	Si	Mn	P	S
Q195	—	—	F、Z	0.12	0.30	0.50	0.035	0.040
Q215	A	—	F、Z	0.15	0.35	1.20	0.045	0.050
	B	—					0.045	
Q235	A	—	F、Z	0.22	0.35	1.40	0.450	0.050
	B	—		0.20 ^①				0.045
	C	—	Z	0.17			0.040	0.040
	D	—	TZ				0.035	0.035
	Q275	A	—	F、Z			0.24	0.35
B		≤40	Z	0.21	0.045	0.045		
		>40		0.22				
C		—	—	0.20	0.040	0.040		
D		—	TZ	—	0.035	0.035		

① 经需方同意, Q235B 的含碳量可不大于 0.22。

表 3-2 碳素结构钢的屈服强度和抗拉强度

牌 号	等 级	屈服强度 ^① $R_{eH}/(N/mm^2)$ ， 不小于						抗拉强度 ^② $R_m/(N/mm^2)$
		厚度 (或直径)/mm						
		≤16	>16~40	>40~60	>60~100	>100~150	>150~200	
Q195	A	195	185	—	—	—	—	315~430
Q215	A	215	205	195	185	175	165	335~450
	B							
Q235	A	235	225	215	215	195	185	370~500
	B							
	C							
	D							
Q275	A	275	265	255	245	225	215	410~540
	B							
	C							
	D							

① Q195 的屈服强度值仅供参考, 不作为交货条件。

② 厚度大于 100mm 的钢材, 抗拉强度下限允许降低 20N/mm²。宽带钢 (包括剪切钢板) 抗拉强度上限不作为交货条件。

表 3-3 碳素结构钢的断后伸长率和冲击试验

牌 号	等级	断后伸长率 A (%), 不小于					冲击试验 (V 形缺口)	
		厚度 (或直径) /mm					温度/℃	冲击吸收功 (纵向)/J, 不小于
		≤40	>40~60	>60~100	>100~150	>150~200		
Q195	—	33	—	—	—	—	—	—
Q215	A	31	30	29	27	26	—	—
	B						+20	27
Q235	A	26	25	24	22	21	—	—
	B						+20	27 ^①
	C						0	
	D						-20	
Q275	A	22	21	20	18	17	—	—
	B						+20	27
	C						0	
	D						-20	

① 厚度小于 25mm 的 Q235B 级钢材, 如供方能保证冲击吸收功合格, 经需方同意, 可不做检验。

表 3-4 碳素结构钢的冷弯性能

牌号	试样方向	冷弯试验 180°, $B=2a$ ^①	
		钢材厚度 (或直径) ^② /mm	
		≤60	>60~100
		弯心直径 d	
Q195	纵	0	
	横	0.5a	
Q215	纵	0.5a	1.5a
	横	a	2a
Q235	纵	a	2a
	横	1.5a	2.5a
Q275	纵	1.5a	2.5a
	横	2a	3a

① B 为试样宽度, a 为试样厚度 (直径)。

② 钢材厚度 (或直径) 大于 100mm 时, 弯曲试验由双方协商确定。



2) 优质碳素结构钢

优质碳素结构钢钢材按冶金质量等级分为优质钢、高级优质钢（牌号后加“A”）和特级优质钢（牌号后加“E”）。优质碳素结构钢一般用于生产预应力混凝土用钢丝、钢丝绳、锚具，以及高强度螺栓、重要结构的钢铸件等；特级优质钢牌号后加“E”，用于抗震结构。

3) 低合金高强度结构钢

低合金高强度结构钢是在钢的冶炼过程中添加少量的几种合金元素，使钢的强度明显提高，故称低合金高强度结构钢。

根据《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591—2008）的规定，低合金高强度结构钢的牌号与碳素结构钢类似，由代表屈服强度的汉语拼音字母、屈服强度数值、质量等级符号（其质量等级分为A、B、C、D、E五级）三个部分组成，低合金高强度结构钢的A、B级属于镇静钢，C、D、E级属于特殊镇静钢。低合金高强度结构钢的牌号有Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620和Q690。例如：Q345D表示屈服强度值为345MPa，质量等级为D级钢。当需方要求钢板具有厚度方向的性能时，则在上述规定的牌号后加上代表厚度方向（Z向）性能级别的符号，如Q345DZ15。

低合金高强度结构钢主要用于轧制各种型钢、钢板、钢管及钢筋，广泛用于钢结构和钢筋混凝土结构中，特别适用于各种重型结构、高层结构、大跨度结构及桥梁工程。

2. 钢结构用钢

钢结构用钢主要是热轧成型的钢板和型钢等。薄壁轻型钢结构中主要采用薄壁型钢、圆钢和小角钢。钢材所用的母材主要是普通碳素结构钢及低合金高强度结构钢。



【参考图文】

钢结构常用的热轧型钢有：工字钢、H型钢、T型钢、槽钢、等边角钢、不等边角钢等。型钢是钢结构中采用的主要钢材。热轧型钢的截面如图3.8所示。

钢板材包括钢板、花纹钢板、建筑用压型钢板和彩色涂层钢板等。钢板规格表示方法为“宽度×厚度×长度”（单位为mm）。钢板分厚板（厚度>4mm）和薄板（厚度≤4mm）两种。厚板主要用于结构，薄板主要用于屋面板、楼板和墙板等。在钢结构中，单块钢板一般较少使用，而是用几块板组合成工字形、箱形等结构形式来承受荷载。



图 3.8 热轧型钢截面

3. 钢管混凝土结构用钢管

钢管混凝土结构即在薄壁钢管内填充普通混凝土，将两种不同性质的材料组合而形成的复合结构。钢管混凝土结构按照截面形式的不同，可分为矩形钢管混凝土结构、圆钢管混凝土结构和多边形钢管混凝土结构等；其中，矩形钢管混凝土结构和圆钢管混凝土结构应用较广。目前钢管混凝土的使用范围主要限于柱、桥墩、拱架等。

钢管混凝土结构用钢管可采用直缝焊接管、螺旋形缝焊接管和无缝钢管。按设计施工图要求由工厂提供的钢管应有出厂合格证，钢管内不得有油渍等污物，以保证钢管内壁与核心混凝土紧密黏结。钢管焊接必须采用对接焊缝，并达到与母材等强的要求。由施工单

位自行卷制的钢管,其钢板必须平直,不得使用表面锈蚀或受过冲击的钢板,并应有出厂证明书或试验报告单。卷管方向应与钢板压延方向一致。卷制钢管前,应根据要求将板端开好坡口。为适应钢管拼接的轴线要求,钢管坡口端应与管轴线严格垂直。卷板过程中,应注意保证管端平面与管轴线垂直。根据不同的板厚,焊接坡口应符合规范的有关要求。

4. 钢筋混凝土结构用筋

混凝土具有较高的抗压强度,但抗拉强度很低;而钢筋抗拉强度高、塑性好。钢筋与混凝土之间有较强的握裹力,能牢固地结合在一起。用钢筋增强混凝土,可显著扩展混凝土上的应用范围,同时混凝土的碱性环境又很好地保护了钢筋。钢筋混凝土结构中的钢筋主要由碳素结构钢和优质碳素钢制成,主要品种有热轧钢筋、冷轧带肋钢筋、预应力混凝土用钢丝和钢绞线等。

1) 热轧钢筋

热轧钢筋是经热轧成型并自然冷却的成品钢筋,由低碳钢和普通合金钢在高温状态下压制而成,主要用于钢筋混凝土和预应力混凝土结构的配筋,是土木建筑工程中使用量最大的钢材品种之一。直径 $6.5\sim 9\text{mm}$ 的钢筋,大多数卷成盘条;直径 $10\sim 40\text{mm}$ 的一般是 $6\sim 12\text{m}$ 长的直条。热轧钢筋为软钢,断裂时会产生颈缩现象,伸长率较大。热轧钢筋应具备一定的强度,即屈服强度特征值和抗拉强度,它是结构设计的主要依据。同时,为了满足结构变形、吸收地震能量以及加工成型等要求,热轧钢筋还应具有良好的塑性、韧性、可焊性和钢筋与混凝土间的黏结性能。^[4]

热轧钢筋根据其表面形状分为热轧光圆钢筋和热轧带肋钢筋两种(图3.9)。

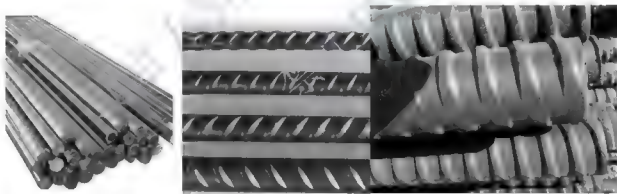


图 3.9 热轧钢筋 (从左到右:光圆钢筋、月牙肋、等高肋)

(1) 热轧光圆钢筋。

热轧光圆钢筋是指经热轧成型,横截面通常为圆形,表面光滑的成品钢筋。

根据国家标准《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》(GB 1499.1—2008)以及自2013年1月1日起实施的国家标准化管理委员会批准的《GB 1499.1—2008〈钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋〉国家标准第1号修改单》的规定,热轧光圆钢筋只有一个牌号HPB300。牌号由HPB+屈服强度特征值构成,HPB是热轧光圆钢筋的英文(Hot rolled Plain Bars)的缩写。热轧光圆钢筋的化学成分、力学性能和工艺性能见表3-5和表3-6。

热轧光圆钢筋强度低,与混凝土的黏结强度也较低,主要用作板的受力筋、箍筋及构造钢筋。



(2) 热轧带肋钢筋。

热轧带肋钢筋又称为螺纹钢筋，是指经热轧成型，横截面通常为圆形，且表面带肋的混凝土结构用钢材。根据国家标准《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》（GB 1499.2—2007）以及2009年9月1日起实施的《GB 1499.2—2007〈钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋〉国家标准第1号修改单》，热轧带肋钢筋表面带有两条纵肋和沿长度方向均匀分布的横肋。纵肋是平行于钢筋轴线的均匀连续肋；横肋是与钢筋轴线不平行的其他肋。横肋的纵截面呈月牙形，且与纵肋不相交的钢筋称为月牙形钢筋。横肋的纵截面高度相等，且与纵肋相交的钢筋称为等高肋钢筋。

热轧带肋钢筋分为普通热轧钢筋和细晶粒热轧钢筋两大类。普通热轧钢筋是按热轧状态交货的钢筋，其金相组织主要是铁素体加珠光体，不得有影响使用性能的其他组织（如基面上出现的回火马氏体组织）存在。细晶粒热轧钢筋是在热轧过程中，通过控孔和控冷工艺形成的细晶粒钢筋。其金相组织主要是铁素体加珠光体，不得有影响使用性能的其他组织（如基面上出现的回火马氏体组织）存在，晶粒度不低于9级。

热轧带肋钢筋按屈服强度特征值为335、400和500级。普通热轧钢筋的牌号由HRB+屈服强度特征值构成，HRB是热轧带肋钢筋的英文（Hot rolled Ribbed Bars）的缩写，分为HRB335、HRB400和HRB500。细晶粒热轧钢筋的牌号由HRBF+屈服强度特征值构成，HRBF在热轧带肋钢筋的英文缩写后加“细”的英文（Fine）首字母。热轧光圆钢筋的化学成分和技术要求见表3-5和表3-6。

表 3-5 钢筋混凝土用热轧钢筋的化学成分

牌 号	化学成分（质量分数）（%），不大于				
	C	Si	Mn	P	S
HPB300	0.25	0.55	1.50	0.045	0.050
HRB335	0.25	0.80	1.60	0.045	0.045
HRBF335					
HRB400					
HRBF400					
HRB500					
HRBF500					

表 3-6 钢筋混凝土用热轧钢筋的力学性能和工艺性能

牌 号	R_{eL}/MPa	R_m/MPa	$A(\%)$	钢筋公称 直径 d/mm	弯 芯 直 径
	不小于				
HPB300	300	420	25.0	6~22	d
HRB335 HRBF335	335	455	17	6~25	$3d$
				28~40	$4d$
				>40~50	$5d$

(续)

牌 号	R_{eL}/MPa	R_{m}/MPa	$A(\%)$	钢筋公称 直径 d/mm	弯 芯 直 径
	不小于				
HRB400 HRBF400	400	540	16	6~25	$4d$
				28~40	$5d$
				>40~50	$6d$
HRB500 HRBF500	500	630	15	6~25	$6d$
				28~40	$7d$
				>40~50	$8d$

在日常生活中,我们通常把 HPB300 称为 I 级钢,把 HRB335、HRB400、HRB500 分别称为 II、III、IV 级钢。

2012 年 1 月 4 日,住房和城乡建设部与工业和信息化部联合发布建标〔2012〕1 号文,即《住房和城乡建设部、工业和信息化部关于加快应用高强钢筋的指导意见》,该意见的主要目标是加速淘汰 335MPa 级螺纹钢,优先使用 400MPa 级螺纹钢,积极推广 500MPa 级螺纹钢。而《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)中也指出,建筑结构中的纵向受力钢筋要优先采用 400MPa 级及以上螺纹钢,其中,梁、柱纵向受力钢筋应采用 400MPa 级及以上螺纹钢。梁、柱箍筋推广采用 400MPa 级及以上螺纹钢。目前,我国已经有很多城市的相关部门已经明确出台文件要求取消 HRB335 级钢筋的使用。

热轧带肋钢筋中,直径为 28~40mm 的各牌号钢筋的断后伸长率 A 可降低 1%;直径大于 40mm 的各牌号钢筋的断后伸长率 A 可降低 2%。

有较高要求的抗震结构适用牌号为:在表 3-6 中已有牌号的热轧带肋钢筋后加 E(如 HRB400E、HRBF400E)的钢筋。该类钢筋除了满足以下两个要求外,其他要求与相对应的已有牌号钢筋相同。

第一,钢筋实测抗拉强度与实测屈服强度之比 $R_{\text{m}}/R_{\text{eL}}$ 不小于 1.35;第二,钢筋实测屈服强度与表 3-6 规定的屈服强度特征值之比 $R_{\text{eL}}/R_{\text{eL}}$ 不大于 1.30。

2) 冷轧带肋钢筋

冷轧带肋钢筋是用热轧盘条经多道冷轧减径,一道压肋并经消除内应力后形成的一种带有两面或三面月牙形的钢筋。冷轧带肋钢筋在预应力混凝土构件中,是冷拔低碳钢丝的更新换代产品,在现浇混凝土结构中,则可代换 I 级钢筋,以节约钢材,是同类冷加工钢材中较好的一种。热轧盘条和冷轧带肋钢筋如图 3.10 所示。

根据《冷轧带肋钢筋》(GB 13788—2008)的规定,冷轧带肋钢筋牌号由 CRB 和钢筋的抗拉强度最小值构成。C、R、B 分别为冷轧(Cold rolled)、带肋(Ribbed)、钢筋(Bars)三个词的英文首字母。冷轧带肋钢筋分为 CRB550、CRB650、CRB800 和 CRB970 四个牌号。CRB550 为普通钢筋混凝土用钢筋,其他牌号为预应力混凝土用钢筋。

冷轧带肋钢筋的力学性能和工艺性能应符合表 3-7 的规定。当进行弯曲试验时,受弯曲部位表面不得产生裂纹。反复弯曲试验的弯曲半径应符合表 3-8 的规定。

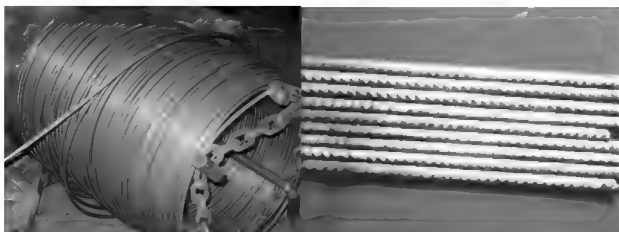


图 3.10 热轧盘条和冷轧带肋钢筋

表 3-7 冷轧带肋钢筋的力学性能和工艺性能

牌号	$R_{p0.2}/\text{MPa}$, 不小于	R_m/MPa , 不小于	伸长率(%), 不小于		弯曲试验 180°	反复 弯曲 次数	应力松弛, 初始应力 应相当于公称 抗拉强度的 70% 1000h, 松弛率(%), 不大于
			$A_{11.3}$	A_{100}			
CRB550	500	550	8.0	—	$D=3a$	—	—
CRB650	585	650	—	4.0	$D=3a$	3	8
CRB800	720	800	—	4.0	—	3	8
CRB970	875	970	—	4.0	—	3	8

注: 表中 R 为弯心直径, a 为钢筋公称直径。

表 3-8 冷轧带肋钢筋反复弯曲试验的弯曲半径

单位: mm

钢筋公称直径	4	5	6
弯曲半径	10	15	15

冷轧带肋钢筋的强屈比 $R_m/R_{p0.2}$ 比值不应小于 1.03。冷轧带肋钢筋表面不得有裂纹、折叠、结疤、油污及其他影响使用的缺陷。钢筋表面可有浮锈, 但不得有锈皮及目视可见的麻坑等腐蚀现象。

3) 预应力混凝土用钢丝和钢绞线

大型预应力混凝土构件, 由于受力很大, 常采用强度很高的预应力高强度钢丝和钢绞线作为主要受力钢筋。

(1) 预应力混凝土用钢丝。

根据《预应力混凝土用钢丝》(GB/T 5223-2011) 的规定, 预应力混凝土用钢丝分为冷拉钢丝和消除应力钢丝两大类。冷拉钢丝是盘条通过拔丝等减径工艺经冷加工而形成的产品, 以盘卷供货的钢丝。消除应力钢丝是按以下两种一次性连续处理方法之一生产的钢丝: 一种是钢丝在塑性变形下(轴应变)进行的短时热处理, 得到的应是低松弛钢丝;

另一种是钢丝通过矫直工序后在适当的温度下进行的短时热处理,得到的应是普通松弛钢丝。松弛是一种在恒定长度下应力随时间而减小的现象。

预应力混凝土上用钢丝按加工状态分为冷拉钢丝和消除应力钢丝两类,其代号冷拉钢丝用 WCD 表示,低松弛钢丝用 WLR 表示;钢丝按外形分为光圆、螺旋肋和刻痕三种,其代号光圆钢丝用 P 表示,螺旋肋钢丝用 H 表示,刻痕钢丝用 I 表示。

(2) 预应力混凝土用钢绞线。

普通钢绞线(即有黏结预应力钢绞线)采用高碳钢盘条,经过表面处理后冷拔成钢丝,然后将一定数量的钢丝绞合成股,再经过消除应力的稳定化处理过程而成。为延长耐久性,钢丝上可以有金属或非金属的镀层或涂层,如镀锌、涂环氧树脂等。为增加与混凝土的握裹力,表面可以有刻痕。无黏结预应力钢绞线采用普通的预应力钢绞线,涂防腐油脂或石蜡后包高密度聚乙烯(HDPE)制作而成。

根据《预应力混凝土用钢绞线》(GB/T 5224—2014)的规定,标志型钢绞线是由冷拉光圆钢丝捻制成的钢绞线;刻痕钢绞线是由刻痕钢丝捻制成的钢绞线;模拔型钢绞线是捻制后再经冷拔成的钢绞线。为减少应用时的应力松弛,钢绞线在一定张力下进行的短时热处理称为稳定化处理。

钢绞线按结构分为以下8类。第一类,用2根钢丝捻制的钢绞线,用 1×2 表示;第二类,用3根钢丝捻制的钢绞线,用 1×3 表示;第三类,用3根刻痕钢丝捻制的钢绞线,用 $1\times 3I$ 表示;第四类,用7根钢丝捻制的标准型钢绞线,用 1×7 表示(图3.11);第五类,用6根刻痕钢丝和1根光圆中心钢丝捻制的钢绞线,用 $1\times 7I$ 表示;第六类,用7根钢丝捻制又经模拔的钢绞线,用 $1\times 7C$ 表示;第七类,用19根钢丝捻制的 $1+9+9$ 西鲁式钢绞线,用 $1\times 19S$ 表示(图3.12);第八类,用19根钢丝捻制的 $1+6+6/6$ 瓦林忒式钢绞线,用 $1\times 19W$ 表示(图3.12)。

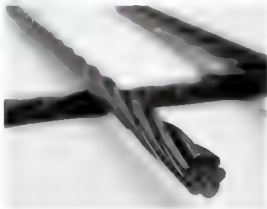
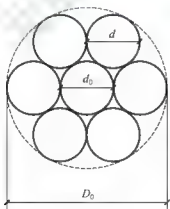


图 3.11 1×7 结构钢绞线

5. 建筑装饰用钢材制品

现代建筑装饰工程中,钢材制品得到广泛应用。常用的主要有不锈钢板和钢管、彩色不锈钢板、彩色涂层钢板和彩色涂层压型钢板,以及镀锌钢卷帘门板及轻钢龙骨等。

1) 不锈钢及其制品

不锈钢是指含铬量在12%以上的铁基合金钢。铬的含量越高,钢的抗腐蚀性越好。建

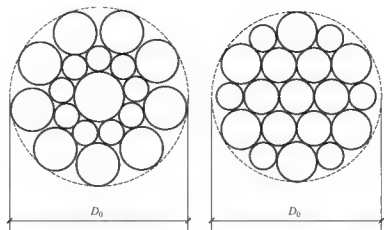


图 3.12 1×19S 结构钢绞线 (左图) 和 1×19W 结构钢绞线 (右图)

筑装饰工程使用的是要求具有较好的耐大气和水蒸气侵蚀性的普通不锈钢。用于建筑装饰的不锈钢材主要有薄板 (厚度小于 2mm) 和用薄板加工制成的管材、型材等。

2) 轻钢龙骨

轻钢龙骨是以优质的连续热镀锌板带或薄钢板为原材料, 经冷弯工艺轧制而成的建筑用金属骨架, 用于以纸面石膏板、装饰石膏板等轻质板材做饰面的非承重墙体和建筑物屋顶的造型装饰, 适用于多种建筑物屋顶的造型装饰、建筑物的内外墙体及棚架式吊顶的基础材料。

轻钢龙骨按用途有吊顶龙骨 (代号 D) 和隔断龙骨 (墙体龙骨, 代号 Q), 按断面形式有 V 形、C 形、T 形、L 形、U 形龙骨。吊顶龙骨又分为主龙骨 (承载龙骨)、次龙骨 (覆面龙骨)。墙体龙骨分为竖龙骨、横龙骨和贯通龙骨等。

3.4 了解建筑钢材在实体工程的应用

1. 中国最大的单体钢结构建筑——鸟巢

国家体育场位于北京奥林匹克公园中心区南部, 为 2008 年第 29 届奥林匹克运动会的主体育场, 俗称“鸟巢”。“鸟巢”是我国最大也是目前世界最大的单体钢结构建筑, 由一系列辐射式门式钢架围绕碗状座席区旋转而成, 没有立柱。整个屋面结构与立面结构的钢结构由 2000 多根箱形弯扭构件连接而成。总质量超过了 6000t, 钢结构最大跨度达 332.3m。“鸟巢”不仅是 2008 年奥运会的一座独特历史性、标志性建筑, 而且在世界建筑发展史上也将具有开创性意义。“鸟巢”示意图如图 3.13 所示。



【参考图文】

2. 鸟巢的建筑结构用钢

“鸟巢”是国内在建筑结构上首次使用 Q460 规格的钢材; 这次使用的钢板厚度达到 110mm, 在中国材料史上绝无仅有, 在国家标准中, Q460 的最大厚度也只是 100mm。以

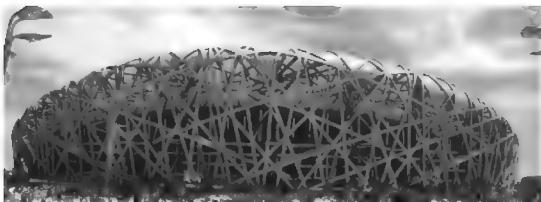


图 3.13 国家体育场——鸟巢

前这种钢一直为进口；但是，作为北京 2008 年奥运会开幕式的体育场馆，作为中国国家体育场，其栋梁之材是由中国人自己生产的。

3. 选用 Q460 的原因

Q460 是一种低合金高强度钢。Q460 就是钢材受力强度达到 460MPa 时才会发生塑性变形，也就是当外力泄掉后，钢材只能保持受力的形状而无法回复原形。这个强度要比一般钢材大。

“鸟巢”的跨度很大，如果使用低强度的钢材，将使钢材的断面增大，在受力比较复杂的情况下，会带来一系列的问题。例如，110mm 厚的高强度钢材，如果换成低强度钢材，厚度至少要达到 220mm，而钢板越厚，焊接越难。而且，钢材在焊接的部位很容易出现问题，尤其是断面增大之后，在焊接过程中容易产生缺陷。

除了焊接不便，低强度钢材体积和负重是另外一个不足之处。钢材出厂后并不是直接使用到建筑上，而是要焊成方形柱或矩形柱来使用。如果用低强度的钢，需要把柱子焊得很大，大尺寸的钢结构不利于加工制作；如果用高强度钢，柱子就可以焊得很小，质量和占地面积都要小，更加便于加工制作。

3.5 认识钢材的腐蚀、防护和鉴定

1. 钢材的腐蚀

钢材的腐蚀一般表现为钢材表面生锈，也称锈蚀。锈蚀可发生于许多引起锈蚀的介质中，如潮湿的空气、土壤、工业废气等。钢材的腐蚀如图 3.14 所示。

1) 腐蚀的种类

钢材受腐蚀的原因很多，可根据其与环境介质的作用分为化学腐蚀和电化学腐蚀两类。

(1) 化学腐蚀。

化学腐蚀亦称干腐蚀，属纯化学腐蚀，指钢材与干燥气体及非电解质液体的反应而产

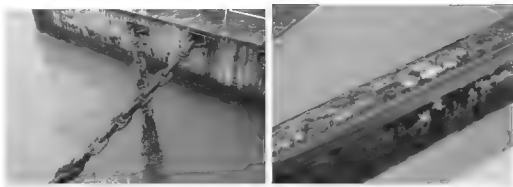


图 3.14 钢材的腐蚀

生的锈蚀。通常是由于氧化作用引起,使金属形成体积疏松的氧化物而引起锈蚀。

氧化作用的原因是钢铁与氧化性介质接触产生化学反应。氧化性气体有空气、氧、水蒸气、二氧化碳、二氧化硫和氯等,反应后生成疏松氧化物。其反应速度随温度、湿度提高而加速。干湿交替环境下腐蚀更为严重,在干燥环境下腐蚀速度缓慢。

(2) 电化学腐蚀。

电化学腐蚀也称湿腐蚀,是由于电化学现象在钢材表面产生局部电池作用的腐蚀,如在水溶液中的腐蚀,在大气、土壤中的腐蚀等。

钢材在潮湿的空气中,由于吸附作用,在其表面覆盖一层极薄的水膜,由于表面成分或者受力变形等的不均匀,使邻近的局部产生电极电位的差别,形成了许多微电池。在阳极区,铁被氧化成 Fe^{2+} 进入水膜。因为水中溶有来自空气中的氧,在阴极区氧被还原为 OH^- 离子,两者结合成不溶于水的 $Fe(OH)_2$,并进一步氧化成疏松易剥落的红棕色铁锈 $Fe(OH)_3$ 。在工业大气的条件下,钢材较容易锈蚀。

钢材在大气中的腐蚀,实际上是化学腐蚀和电化学腐蚀同时作用所致,但以电化学腐蚀为主。电化学腐蚀是最主要的钢材锈蚀形式。

2) 钢筋混凝土中钢筋锈蚀

(1) 钢筋混凝土中钢筋锈蚀的危害。

钢筋锈蚀后体积增加了2~10倍,对周围混凝土产生压力,将使混凝土沿钢筋方向开裂,进而使保护层成片脱落,而裂缝及保护层的剥落又进一步导致更剧烈的腐蚀。钢筋混凝土中钢筋锈蚀会改变结构受力状态和降低结构的耐久性,降低钢筋与混凝土的握裹黏结力。钢筋腐蚀严重时,钢筋的箍筋、主筋受力横截面减少,钢筋应力过大,受腐蚀梁在钢筋屈服前,受力裂缝不明显;一旦出现明显的受力裂缝,这时钢筋已经屈服,构件即将破坏,使结构的动力性能(如疲劳性能和抗震性能)降低。

(2) 钢筋混凝土中钢筋锈蚀的原因。

钢筋混凝土中钢筋锈蚀的原因主要包括以下几个方面:第一,混凝土不密实,环境中的水和空气能进入混凝土内部;第二,混凝土保护层厚度小或发生了严重的碳化,使混凝土失去了碱性保护作用;第三,混凝土内氯离子含量过大,使钢筋表面的保护膜被氧化;第四,预应力钢筋存在微裂缝等缺陷,引起应力锈蚀。

2. 钢材的防腐

1) 加入合金元素

加入合金元素,改变钢的组织结构,从而提高钢的抗腐蚀性能。在此基础上,发展了

各种不锈钢、耐酸钢、耐候钢、耐热钢及海水用钢。在钢中添加各种合金元素能提高钢抗大气腐蚀能力方面的效果。

耐候钢即耐大气腐蚀钢，是在碳素钢和低合金钢中加入少量的铜、铬等合金元素而制成的钢材。耐候钢既有致密的表面防腐保护，又有良好的焊接性能，其强度级别与常用碳素钢和低合金钢一致，技术指标相近。

2) 表面刷漆

表面刷漆是钢结构防止腐蚀的常用方法。刷漆通常有底漆、中间漆和面漆三道。底漆要求有较好的附着力和防锈能力；中间漆为防锈漆；面漆要求有较好的牢度和耐候性能，保护底漆不受损伤或风化。钢材表面涂刷漆时，一般为一道底漆、一道中间漆和两道面漆。在涂刷之前，要先除锈。

3) 表面镀金属

用耐腐蚀性好的金属，以电镀或喷镀的方法覆盖在钢材的表面，提高钢材耐腐蚀能力。常用的方法有镀锌（如白铁皮）、镀锡（如马口铁）、镀铜和镀铬等。

3. 钢材的防火



【参考图文】

钢材是一种不会燃烧的建筑材料，它具有抗震、抗弯等特性。在实际应用中，钢材既可以相对增加建筑物的荷载能力，也可以满足建筑设计美感造型的需要；还避免了混凝土等建筑材料不能弯曲、拉伸的缺陷。但是钢材耐热不耐高温，随着温度的升高，强度和弹性模量下降，伸长率和线膨胀系数增大，表现为钢材温度升高时强度下降塑性提高。钢结构通常在 600°C 左右温度下强度就会降为零而失去承载能力，发生很大的形变，导致建筑物崩溃倒塌。一般不加保护的钢结构的耐火极限为 15min 左右。

钢结构防火保护的基本原理是采用绝热或吸热材料，阻隔火焰和热量，推迟钢结构的升温速率。防火方法以包裹法为主，即以防火涂料、不燃性板材或混凝土和砂浆将钢构件包裹起来。

1) 防火涂料包裹法

采用防火涂料，紧贴钢结构的外露表面，将钢构件包裹起来，是目前最为流行的做法。

2) 不燃性板材包裹法

将常用的不燃性板材通过胶粘剂或钢钉、钢箍等将其固定在钢构件上，把钢构件包裹起来。

3) 实心包裹法

一般采用混凝土，将钢结构浇筑在其中。

4. 钢材质量的鉴定

1) 简易识别

钢材的简易识别包括钢材材质的简易鉴别和钢成品的尺寸、外形、质量及允许偏差的检验。钢材材质常用的简易鉴别方法有火花鉴别法、色谱鉴别法、断口鉴别法、音响鉴别法和锤痕鉴别法等。

(1) 火花鉴别。

火花鉴别是将钢铁材料轻轻压在旋转的砂轮上打磨，观察所迸射出的火花形状和颜



色,以判断钢铁成分范围的方法。材料不同,其火花也不同,可用于现场快速识别材料之用。但用这种方法一般只能得到主要成分的定性估计,欲知其含量,必须具有极其丰富的经验。

(2) 色标鉴别。

生产中为了表明金属材料的牌号、规格等,通常在材料上做一定的标记,常用的标记方法有涂色、打印、挂牌等。金属材料的涂色标志用以表示钢种、钢号,涂在材料一端的端面或外侧。成捆交货的钢应涂在同一端的端面上,盘条则涂在卷的外侧。具体的涂色方法在有关标准中做了详细的规定,生产中可以根据材料的色标对钢铁材料进行鉴别。

(3) 断口鉴别。

材料或零部件因受某些物理、化学或机械因素的影响而导致破断所形成的自然表面称为断口。生产现场常根据断口的自然形态来断定材料的韧脆性,亦可据此判定相同热处理状态的材料含碳量的高低。若断口呈纤维状、无金属光泽、颜色发暗、无结晶颗粒且断口边缘有明显的塑性变形特征,则表明钢材具有良好的塑性和韧性,含碳量较低;若材料断口齐平、呈银灰色具有明显的金属光泽和结晶颗粒,则表明材料金属脆性断裂。断口检查:直径30mm以下的冷拉退火及热轧退火钢材应进行断口检查。在钢材一端切一缺口,用锤击断或用压力机截取断口试样;用肉眼检查断面上是否有缩孔、白点、裂纹、过烧等缺陷。

(4) 音响鉴别。

生产现场有时也根据钢铁敲击时声音的不同,对其进行初步鉴别。例如,当原材料钢中混入铸铁材料时,由于铸铁的减振性较好,敲击时声音较低沉,而钢材敲击时则可发出较清脆的声音。敲击音鉴别法该法主要用于鉴别灰铸铁和钢。灰铸铁被敲击所发出的声音沙哑,无余音;同样形状的钢被敲击时,声音清脆,常有悦耳余音。这主要是因为灰铸铁中的石墨常呈条状,好似有许多裂纹的钢,敲击当然声音沙哑;同时,这也使它具有优良的吸振性。

(5) 锉痕法鉴别。

钢材这是一种比较粗糙的鉴别方法,与操作者经验关系密切,多用于小作坊对钢材硬度进行初步的判断,主要是针对经过热处理的机械零部件进行检验。锉痕鉴别法该法使用的工具通常是圆锉、三角锉、菱形锉或半圆锉。鉴别时,用锉的尖端以一定的力度在零部件经过热处理的表面均匀锉过,观察零部件表面的锉痕,如果锉痕深且明显,说明钢材硬度低或未进行热处理,如果锉痕浅或无锉痕,说明钢材硬度高。有经验的技术人员也可以使用手锤敲击零部件非工作面,根据敲击的深度判断钢材的材质或是否经过热处理。

2) 快速鉴别

最简单的对钢材质量的鉴定可以概括为“六看一听”。

一看,看外观。看规格尺寸和外观色泽,规格工整,尺寸规范的,根据钢材的属性来看。一般好的钢材,表面没有杂质,颜色统一。

二看,看硬度。钢材的硬度不一样,根据钢材的硬度属性来判别是不是自己需要的钢材,质量上有没有什么出入。

三看,看尺寸。劣质的钢材,不均匀、尺寸不一、有波动,用千分尺或卷尺来测量,看看尺寸波动幅。

四看，看弹性。钢材的韧度和弹性极限不同，劣质的钢材表面会有裂纹，弹性差。

五看，看钢材的铭牌。好的钢材厂，铭牌规范，表达清楚，参数数据有据可依。

六看，看钢材的质量报告。报告是不是规范的，与钢材的属性相统一的，与自己的要求相对应的。

【学中做】

一、听，有经验的，可以根据钢材的生意来进行辨别。好的钢材，声音

清澈，不含杂音。

知识链接

钢材是建筑工程中最重要的金属材料。在工程中应用的钢材主要是碳素结构钢和低合金高强度结构钢。钢材具有强度高、塑性及韧性好、可焊可铆、易于加工、装配等优点，已被广泛应用于各工业领域中。近年来迅速发展的低合金高强度结构钢，是在碳素结构钢的基本成分中加入一定的合金元素的新型材料，我国的“鸟巢”体育场用的就是这种材料，是大力推广的钢种。

钢材是消耗量大而且价格浮动较大的建筑材料，所以如何经济、合理地使用钢材，降低成本也是非常重要的课题。

学习小结

建筑钢材作为主要结构材料，具有良好的力学性能。通过拉伸试验可测得钢材的弹性模量、屈服强度值、抗拉强度以及反映钢材塑性能力的指标断后伸长率及断面收缩率。在低温及动荷载下工作的结构，还应检验钢材的冲击韧度。钢材的工艺性能也是钢材的可加工性，主要包括冷弯性能和可焊接性能。钢材的化学成分是影响其性能的内在因素，其中碳是影响钢性能的主要元素。热轧钢筋是最常用的一种钢筋混凝土结构用钢。钢筋表面与周围介质发生化学反应而使钢筋锈蚀，应采取一定的方法进行防护。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 结构设计时，低碳钢以_____作为设计计算取值的依据。
2. 牌号为 Q235-B.F 的钢，其性能_____于牌号为 Q235-A.F 的钢。
3. 钢中磷的主要危害是_____，硫的主要危害是_____。
4. 钢材的力学性能包括_____，钢材的工艺性能包括_____。
5. 按冶炼时脱氧程度分类，钢可以分为_____、_____、_____和特殊镇静钢。
6. 钢材伸长率是衡量其塑性的指标，其数值越小，表示钢材塑性越_____。



二、选择题

1. 以下化学元素中, () 对钢材是有害的。
A. 锰 B. 碳 C. 硅 D. 氧
2. HRB335 是 () 的牌号。
A. 热轧光圆钢筋 B. 低合金结构钢 C. 热轧带肋钢筋 D. 碳素结构钢
3. 钢材的屈强比能反映钢材的 ()。
A. 利用率 B. 结构安全可靠程度
C. 利用率和结构安全可靠强度 D. 抗拉强度
4. 钢材抵抗冲击荷载的能力称为 ()。
A. 塑性 B. 冲击韧性 C. 弹性 D. 硬度
5. 在低碳钢的应力-应变曲线中, 有线性关系的是 () 阶段。
A. 弹性 B. 屈服 C. 强化 D. 颈缩

三、简答题

1. 简述钢材的化学成分对钢材性能的影响。
2. 钢材的冷加工强化有何作用?
3. 建筑工程中主要使用哪些钢材?
4. 什么是钢材的强屈比? 它在建筑结构设计中的实际意义有哪些?
5. 钢筋混凝土用热轧钢筋有几个牌号? 其表示的含义是什么?
6. 钢材腐蚀的原因有哪些? 如何防止钢材的腐蚀?



第4章 墙体材料

引言

墙体是建筑物的重要组成部分，它的作用是承重、围护或分隔空间，形成墙体的材料称为墙体材料。墙体材料是房屋建筑的主要围护材料和结构材料，其用量占砖混结构房屋所用材料的首位。在目前最常见的框架结构中，墙体材料也是填充墙或隔墙不可或缺的材料。

学习目标

掌握各种砌墙砖的质量等级、技术性能及应用范围，熟悉常用墙体材料的检验方法，了解墙体材料的发展趋势和改革动态，以便合理地选用及开发新型墙体材料；掌握常用墙体材料的检验方法。

本章导读

图 4.1 所示的墙体是由不同的墙体材料砌筑而成的。大家看看这几种墙体材料有什么区别？它们各自有什么特点？



图 4.1 各种墙体



4.1 了解墙体材料的基本知识

墙体既是砌体结构房屋中的主要承重构件，又是房屋围护结构，因此墙体材料的选用必须同时考虑结构和建筑两方面的要求，同时还应符合因地制宜、就地取材的原则。

《墙体材料应用统一技术规范》(GB 50574—2010)和《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)规定，用于承重结构的墙体材料有三类。

(1) 烧结类，包括烧结普通砖和烧结多孔砖。

(2) 蒸压类，包括蒸压灰砂普通砖和蒸压粉煤灰普通砖。

(3) 混凝土制品类，包括混凝土普通砖、混凝土多孔砖、混凝土砌块和轻集料混凝土砌块。

用于填充墙的墙体材料有蒸压加气混凝土砌块、轻骨料混凝土小型空心砌块、烧结空心砖和空心砌块、石膏砌块和板材等。

合理选择墙体材料，对改善建筑物的使用功能、降低工程造价、提高建筑物的使用寿命及安全具有重要意义。

常用的墙体材料有砌墙砖、墙体砌块和墙体板材三大类。

1. 砌墙砖

凡是由黏土、工业废料或其他地方资源为主要原料，以不同的工艺制成的在建筑物中用于承重墙和非承重墙的传统称为砌墙砖。

砌墙砖可分为普通砖和空心砖两大类。普通砖是没有孔洞或孔洞率（砖面上孔洞总面积占砖面积的百分率）小于15%的砖；而孔洞率等于或大于15%的砖称为空心砖，其中孔的尺寸小而数量多的砖又称为多孔砖。

砌墙砖按照生产工艺分为烧结砖和非烧结砖。烧结砖是经焙烧而制成的砖，常结合主要原料命名，如烧结页岩砖、烧结煤矸石砖等；非烧结砖是通过非烧结工艺制成的，如碳化砖、蒸养砖等。

2. 墙体砌块

砌块是利用混凝土、工业废料（炉渣、粉煤灰等）或地方材料制成的人造块材，外形尺寸比砖大，具有设备简单、砌筑速度快的优点，符合了建筑工业化发展中墙体改革的要求。砌块是一种新型墙体材料，外形多为直角六面体，也有各种异型体砌块。砌块系列中主要规格的长度、宽度、或高度有一项或一项以上分别超过365mm、240mm或115mm，但砌块高度一般不大于长度或宽度的6倍，长度不超过高度的3倍。

砌块按尺寸和质量的大小不同分为小型砌块、中型砌块和大型砌块。砌块系列中主规格的高度大于115mm而小于380mm的称作小型砌块、高度为380~980mm的称为中型砌块、高度大于980mm的称为大型砌块。使用中以中小型砌块居多。

砌块按外观形状可以分为实心砌块和空心砌块。空心率小于25%或无孔洞的砌块为实心砌块；空心率大于或等于25%的砌块为空心砌块。空心砌块有单排方孔、单排圆孔和多排扁孔三种形式，其中多排扁孔对保温较有利。按砌块在组砌中的位置与作用可以分为主砌块和各种辅助砌块。

3. 墙体板材

墙体板材具有轻质、高强、多功能的特点,便于拆装,平面尺寸大、施工劳动效率高,改善墙体功能;厚度薄,可提高室内使用面积;自重小,可减轻建筑物对基础和结构的承重要求,降低工程造价。目前我国墙体板材品种较多,大体可分为轻质面板、轻质条板和轻质复合墙板三类。

轻质面板常见品种有纸面石膏板、纤维水泥平板、水泥刨花板等;轻质条板常见品种有石膏空心条板、玻璃纤维增强水泥(GRC)板、加气混凝土条板等;轻质复合墙板一般是由强度和耐久性较好的混凝土板或金属板作结构层或外墙面板,采用矿棉、聚苯乙烯泡沫等兼作保温层,采用各类轻质板材作面板或内墙面板的一种建筑预制板材。

烧结普通砖中的黏土砖,因其毁田取土、能耗大、块体小、施工效率低、砌体自重、抗震性差等缺点,在我国主要大中城市及地区已被禁止使用。需重视烧结多孔砖、烧结空心砖的推广应用,因地制宜地发展新型墙体材料。利用工业废料生产的粉煤灰砖、煤矸石砖、页岩砖等,以及各种砌块、板材正在逐步发展起来,将逐渐取代普通烧结砖。

4.2 了解墙体材料的技术性能



【参考图文】

根据国家标准《墙体材料应用统一技术规范》(GB 50574—2010),块体材料指的是由烧结或非烧结生产工艺制成的实(空)心或多孔正六面体块材,包括砌墙砖和墙体砌块。块体的强度等级用 MU 表示,蒸压加气混凝土砌块强度等级用 A 表示。墙板(墙体板材)是用于围护结构的各类外墙及分隔室内空间的各类隔墙板。

1. 块体材料的相关规定

块体材料的外形尺寸除应符合建筑模数要求外,尚应符合下列规定。

- (1) 非烧结合孔块材的孔洞率、壁及肋厚度应符合表 4-1 的规定。
- (2) 承重烧结多孔砖的孔洞率不应大于 35%。
- (3) 承重单排孔混凝土小型空心砌块的孔型,应保证其砌筑时上下皮砌块的孔与孔相对。

表 4-1 非烧结合孔块材的孔洞率、壁及肋厚度要求

块体材料类型及用途		孔洞率 (%)	最小外壁 /mm	最小肋厚 /mm	其他要求
含孔砖	用于承重墙	≤35	15	15	孔的长度与宽度比应小于 2
	用于自承重墙	—	10	10	—
砌块	用于承重墙	≤17	30	25	孔的圆角半径不应小于 20mm
	用于自承重墙	—	15	15	—

注:1. 承重墙体的混凝土多孔砖的空洞应垂直于铺浆面。当孔的长度与宽度比不小于 2 时,外壁的厚度不应小于 18mm;当孔的长度与宽度比小于 2 时,壁的厚度不应小于 15mm。

2. 承重含孔块材,其长度方向的中部不得设孔,中肋厚度不宜小于 20mm。



块材各部分的名称如图 4.2 所示。

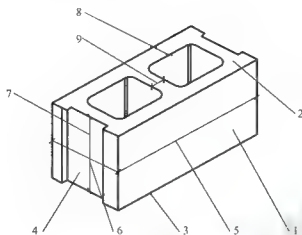


图 4.2 块材各部分的名称

1—条面；2—坐浆面（肋厚较小的面）；3—铺浆面（肋厚较大的面）；
4—顶面；5—长度；6—宽度；7—高度；8—壁；9—肋

2. 强度等级的选用

在选择墙体材料时，要根据结构所处的环境、位置等因素来进行选择，选择时可以参考表 4-2 的规定。

表 4-2 地面以下或防潮层以下的砌体、潮湿房间的墙所用材料的最低强度等级

潮湿程度	烧结普通砖	混凝土普通砖、 蒸压普通砖	混凝土 砌块	石 材	水泥砂浆
稍潮湿的	MU15	MU20	MU7.5	MU30	M5
很潮湿的	MU20	MU20	MU10	MU30	M7.5
含水饱和的	MU20	MU25	MU15	MU40	M10

注：1. 在冻胀地区，地面以下或防潮层以下的砌体，不宜采用多孔砖；如采用时，其孔洞应用不低于 M10 的水泥砂浆灌实。当采用混凝土砌体时，其孔洞应采用强度等级不低于 C20 的混凝土灌实。

2. 对安全等级为一或设计使用年限大于 50 年的房屋，表中材料强度等级应至少提高一级。

4.3 认识砌墙砖



【参考图文】

1. 烧结砖

凡以黏土、页岩、煤矸石或粉煤灰为原料，经成型和高温焙烧而制得的用于砌筑承重和非承重墙体的传统称为烧结砖。烧结砖在我国已经有两千多年的历史，仍是当今一种很广泛的墙体材料。

1) 烧结普通砖

凡以黏土、页岩、煤矸石和粉煤灰等为主要原料，经成型、焙烧而成的实心或孔洞率不大于15%的砖，称为烧结普通砖。烧结普通砖如图4.3所示。

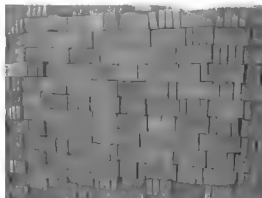


图 4.3 烧结普通砖

根据国家标准《烧结普通砖》(GB/T 5101—2003)的相关规定，根据原料不同烧结普通砖可以分为烧结黏土砖(N)、烧结粉煤灰砖(F)、烧结页岩砖(Y)和煤矸石砖(M)等。

(1) 焙烧方法和分类。

普通黏土砖的主要原料为粉质或砂质黏土，其主要化学成分为 SiO_2 、 Al_2O_3 和 Fe_2O_3 和结晶水，由于地质生成条件的不同，可能还含有少量的碱金属和碱土金属氧化物等。黏土砖的生产工艺主要包括取土、炼泥、制坯、干燥、焙烧等。

黏土砖有红砖和青砖两种。当砖窑中焙烧时为氧化气氛，则制得红砖。若砖坯在氧化气氛中烧成后，再在还原气氛中（浇水）闷窑，促使砖内的红色高价氧化铁还原成青灰色的低价氧化铁，即得青砖。青砖较红砖结实，耐碱性能好、耐久性强。但价格较红砖贵。

按焙烧方法不同，烧结黏土砖又可分为内燃砖和外燃砖。内燃砖是将煤渣、粉煤灰等可燃性工业废料掺入制坯黏土原料中，当砖坯在窑内被烧制到一定温度后，坯体内的燃料燃烧而瓷结成砖。内燃砖比外燃砖节省了大量外投煤，节约原料黏土5%~10%，强度提高20%左右，砖的表观密度减小，隔声、保温性能增强。

砖坯焙烧时火候要控制适当，以免出现欠火砖和过火砖。欠火砖色浅、敲击声暗哑、强度低、吸水率大、耐久性差。过火砖色深、敲击时声音清脆、强度较高、吸水率低，但多弯曲变形。欠火砖和过火砖均为不合格产品。

(2) 特性及应用。

根据《烧结普通砖》的相关内容，烧结普通砖的外形为直角六面体，公称尺寸为 $240\text{mm} \times 115\text{mm} \times 53\text{mm}$ ，也称为标准砖。砖的尺寸允许偏差应符合《烧结普通砖》的规定。烧结普通砖的尺寸及各部分名称如图4.4所示。强度、抗风化性能和放射性物质合格的砖，根据砖的尺寸偏差、外观质量、泛霜和石灰爆裂的程度分为优等品(A)、一等品(B)和合格品(C)三个质量等级。

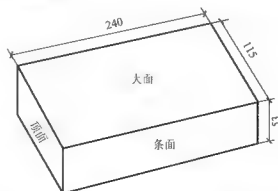


图 4.4 烧结普通砖的尺寸及各部分名称 (单位: mm)



烧结普通砖的外观质量包括两条面高度差、弯曲、杂质凸出高度、缺棱掉角、裂纹、完整面、颜色等内容，分别应符合的规定。

泛霜是砖在使用中的一种析盐现象。砖内过量的可溶盐受潮吸水溶解后，随水分蒸发向砖表面迁移，并在过饱和下结晶析出，使砖表面呈白色附着物，或产生膨胀，使砖面与砂浆抹面层剥离。对于优等砖，不允许出现泛霜；对于一等品砖，不允许出现中等泛霜；合格砖不得严重泛霜。

石灰爆裂是指砖坯体中夹杂着石灰块，受潮熟化而产生膨胀出现爆裂现象。对于优等品砖，不允许出现最大破坏尺寸大于2mm的爆裂区域；对于一等品砖，不允许出现最大破坏尺寸大于10mm的爆裂区域；对于合格品砖，要求不允许出现破坏尺寸大于15mm的爆裂区域。

烧结普通砖的产品标记按产品名称、类别、强度等级、质量等级和标准编号的顺序编写。例如，规格240mm×115mm×53mm、强度等级MU15、一等品的烧结粉煤灰砖，其标记为：烧结粉煤灰砖 F MU15 B GB/T 5101—2003。

抗风化性能是指砖在长期受到风、雨、冻融等综合条件下，抵抗破坏的能力。凡开口孔隙率小、水饱和系数小的烧结制品，抗风化能力强。

烧结普通砖具有较高的强度、较好的耐久性，保温、隔热、隔声、价格低廉等优点，加之原料广泛、工艺简单，所以是应用历史最久、应用范围最为广泛的墙体材料。用于砌筑墙体、基础、柱、拱、烟囱、铺砌地面。优等品适用于清水墙和装饰墙，一等品、合格品可用于混水墙。中等泛霜的砖不能用于潮湿部位。

烧结普通砖有自重重、体积小、生产能耗高、施工效率低等缺点，用烧结多孔砖和烧结空心砖代替烧结普通砖，可使建筑物自重减轻30%左右，节约黏土20%~30%，节省燃料10%~20%，墙体施工功效提高10%，并改善砖的隔热、隔声性能。通常在相同的热工性能要求下，用空心砖砌筑的墙体厚度比用实心砖砌筑的墙体减薄半砖左右，所以推广使用多孔砖和空心砖是加快我国墙体材料改革，促进墙体材料工业技术进步的重要措施之一。

2) 烧结多孔砖和烧结空心砖

(1) 烧结多孔砖。

烧结多孔砖的原料及生产工艺与烧结普通砖基本相同，主要适用于建筑物的承重部位。

根据国家标准《烧结多孔砖和多孔砌块》(GB/T 13511—2011)的相关规定，烧结多孔砖孔洞率不低于28%，烧结多孔砌块孔洞率不低于33%，均为大面积有孔洞，孔的尺寸小而数量多。用多孔砖和多孔砌块代替实心砖，一方面可以减少黏土30%~40%的消耗量，节约耕地；另一方面，墙体的自重至少减轻30%~50%，降低造价近20%，保温隔热性能和隔声性能也有较大提高。烧结多孔砖砌筑时孔洞应垂直于承压面。烧结多孔砖的外形如图4.5所示。

《烧结多孔砖和多孔砌块》中规定，根据主要原材料不同可以对烧结多孔砖按下面的方法命名：黏土砖和黏土砌块(N)、页岩砖和页岩砌块(Y)、粉煤灰砖

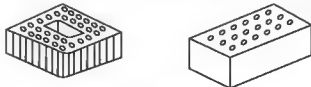


图4.5 烧结多孔砖外形

和粉煤灰砌块 (F)、煤矸石和煤矸石砌块 (M)、淤泥砖和淤泥砌块 (U)、固体废弃物砖和固体废弃物砌块 (G)。

烧结多孔砖的强度等级同烧结普通砖一样分成 MU30、MU25、MU20、MU15、MU10 五个强度等级, 烧结多孔砖的密度等级分为 1000、1100、1200、1300 四个等级, 烧结多孔砌块的密度等级分为 900、1000、1100、1200 四个等级。烧结多孔砖和多孔砌块还有泛霜、石灰爆裂和抗风化性能等技术要求, 具体指标的规定与烧结普通砖相似。

烧结多孔砖产品标记按产品名称、品种、规格、强度等级、质量等级和标准编号的顺序编写。例如, 规格尺寸为 $290\text{mm} \times 140\text{mm} \times 90\text{mm}$ 、强度等级为 MU25、密度等级为 1200 级的黏土烧结多孔砖, 其标记为: 烧结多孔砖 N $290 \times 140 \times 90$ MU25 1200 GB/T 13544—2011。

(2) 烧结空心砖。

烧结空心砖的原料及生产工艺与烧结普通砖基本相同, 主要适用于建筑物的非承重部位。烧结空心砖如图 4.6 所示。

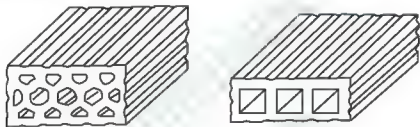


图 4.6 烧结空心砖

《烧结空心砖和空心砌块》(GB T 13545—2011) 中规定, 烧结空心砖和空心砌块按主要原料可以分为: 黏土空心砖和空心砌块 (N)、淤泥空心砖和空心砌块 (U)、煤矸石空心砖和空心砌块 (M)、粉煤灰空心砖和空心砌块 (F)、建筑渣土空心砖和空心砌块 (Z) 和其他固体废弃物空心砖和空心砌块 (G)。

根据《烧结空心砖和空心砌块》的相关规定, 烧结空心砖和空心砌块按抗压强度分为 MU10.0、MU7.5、MU5.0 和 MU3.5 四个等级, 密度等级按体积密度分为 800 级、900 级、1000 级和 1100 级。烧结空心砖和空心砌块还有泛霜、石灰爆裂和抗风化性能等技术要求, 具体指标的规定与烧结普通砖相似。

烧结空心砖和空心砌块的产品标记按产品名称、类型、规格 (长宽高)、密度等级、强度等级和标准编号的顺序编写。例如, 规格尺寸为 $290\text{mm} \times 190\text{mm} \times 90\text{mm}$ 、密度等级为 800 级、强度等级为 MU7.5 的页岩空心砖, 其标记为: 烧结空心砖 Y $290 \times 190 \times 90$ 800 MU7.5 GB/T 13545—2014。

2. 非烧结砖

非烧结砖是指不经焙烧而制成的砖, 如碳化砖、免烧免蒸砖、蒸养 (压) 砖等。目前应用较广的是蒸养 (压) 砖。这类砖是以含钙材料 (石灰、电石渣等) 和含硅材料 (砂质、煤粉灰、煤矸石灰渣、炉渣等) 与水拌和, 经压制成型, 在自然条件下或人工水热合成条件 (蒸养或蒸压) 下, 反应生成以水化硅酸钙、水化铝酸钙为主要胶结料的硅酸盐建筑制品。主要品种有灰砂砖、粉煤灰砖、炉渣砖等。



1) 蒸压灰砂砖

蒸压灰砂砖 (LSB), 是以石灰、砂子为原料 (也可加入着色剂或掺和剂), 经配料、拌和、压制成型和蒸压养护 ($175\sim 191^{\circ}\text{C}$, $0.8\sim 1.2\text{MPa}$ 的饱和蒸汽) 而制成的。用料中石灰占 $10\%\sim 20\%$ 。

灰砂砖的尺寸规格与烧结普通砖相同, 为 $240\text{mm}\times 115\text{mm}\times 53\text{mm}$ 。其体积密度为 $1800\sim 1900\text{kg/m}^3$, 导热系数约为 $0.61\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。根据产品的尺寸偏差和外观分为优等品 (A)、一等品 (B)、合格品 (C) 三个等级。根据《蒸压灰砂砖》(GB/T 11945—1999) 的规定, 依据砖浸水 24h 后的抗压强度和抗折强度分为 MU25、MU20、MU15、MU10 四个强度等级。

灰砂砖有彩色 (Co) 和本色 (N) 两类。灰砂砖产品采用产品名称 (LSB)、颜色、强度等级、标准编号的顺序标记, 如 MU20, 优等品的彩色灰砂砖, 其产品标记为 LSB Co 20A GB T 11945—1999。

MU15、MU20、MU25 的砖可用于基础及其他建筑; MU10 的砖仅可用于防潮层以上的建筑。灰砂砖不得用于长期受热 (200°C 以上)、受急冷急热和有酸性介质侵蚀的建筑部位, 也不宜用于有流水冲刷的部位。

2) 蒸压粉煤灰砖

根据建材行业标准《蒸压粉煤灰砖》(JC/T 239—2014) 的相关规定, 蒸压粉煤灰砖是以粉煤灰、生石灰为主要原料, 可掺加适量石膏等外加剂和其他集料, 经坯料制备、压制成型、高压蒸汽养护而制成的砖, 产品代号为 AFB。其外型为直角六面体, 尺寸同普通砖, 即长 240mm 、宽 115mm 、高 53mm , 呈深灰色。

蒸压粉煤灰砖按抗压强度分为 MU30、MU25、MU20、MU15 及 MU10 五个强度等级。蒸压粉煤灰砖按产品代号 (AFB)、规格尺寸、强度等级、标准编号的顺序进行标记。例如, 规格尺寸为 $240\text{mm}\times 115\text{mm}\times 53\text{mm}$ 、强度等级为 MU15 的砖标记为 AFB 240 \times 115 \times 53 MU15 JC/T 239—2014。

粉煤灰砖可用于工业与民用建筑的墙体和基础, 但用于基础或易受冻融干湿交替作用的建筑部位, 必须使用一等品和优等品。粉煤灰砖不得用于长期受热 (200°C 以上)、受急冷急热和有酸性介质侵蚀的建筑部位。为避免或减少收缩裂缝的产生, 用粉煤灰砖砌筑的建筑物, 应适当增设圈梁及伸缩缝。

3) 炉渣砖

根据建材行业标准《炉渣砖》(JC/T 525—2007) 的相关规定, 炉渣是指煤燃烧后的残渣。炉渣砖, 是以煤燃烧后的炉渣 (煤渣) 为主要原料, 加入适量的石灰或电石渣、石膏等材料混合、搅拌、成型、蒸汽养护等而制成的砖, 产品代号为 LZ。炉渣砖的外型为直角六面体, 尺寸同普通砖, 即长 240mm 、宽 115mm 、高 53mm , 呈黑灰色。

炉渣砖按砖的抗压强度分为 MU25、MU20 和 MU15 三个等级。产品标记按产品名称 (LZ)、强度等级已经标准编号顺序进行编写。例如, 强度等级为 MU20 的炉渣砖标记为 LZ MU20 JC/T 525—2007。

煤渣砖可用于工业与民用建筑的墙体和基础, 但用于基础或用于易受冻融干湿交替作用的建筑部位必须使用 I 级及其以上的砖。煤渣砖不得用于长期受热 200°C 以上、受急冷急热和有酸性介质侵蚀的建筑部位。

4.4 认识墙体砌块



根据材料不同,常用的砌块有普通混凝土小型砌块、轻集料混凝土小型空心砌块、粉煤灰小型空心砌块、蒸压加气混凝土砌块等。

1. 普通混凝土小型砌块

【参考图文】

1) 基本概念及种类

根据《普通混凝土小型砌块》(GB/T 8239—2014)的规定,普通混凝土小型砌块是指以水泥、矿物掺合料、砂、石、水等为原材料,经搅拌、振动成型、养护等工艺制成的小型砌块,包括空心砌块和实心砌块。

普通混凝土小型砌块根据其外观可以分为主块型砌块和辅助砌块。主块型砌块是指外形为直角六面体,长度尺寸为400mm(减砌筑时灰缝厚度),砌块高度尺寸为200mm(减砌筑时水平灰缝厚度),端面封闭完好的砌块。辅助砌块是指与主块型砌块配套使用的特殊形状与尺寸的砌块,分为空心 and 实心两种;包括各种异型砌块,如圈梁砌块、一端开口的砌块、七分头块、半块等。普通混凝土小型砌块中还有一种免浆砌块,指的是砌块砌筑(垒砌)成墙片过程中,无须使用砌筑砂浆,块与块之间主要靠榫槽结构相连的砌块。

砌块按空心率分为空心砌块(空心率不小于25%,代号:H)和实心砌块(空心率小于25%,代号:S)。

砌块按使用时砌筑墙体的结构和受力情况,分为承重结构用砌块(简称承重砌块,代号:L)、非承重结构用砌块(简称非承重砌块,代号:N)。

常用的辅助砌块代号分别为:半块—50,七分头块—70,圈梁块—U,清扫孔块—W。

2) 规格、等级和标记

主块型砌块各部位的名称如图4.7所示。

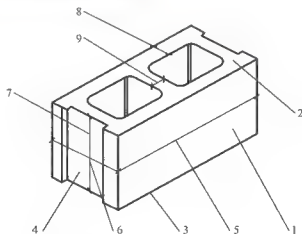


图 4.7 主块型砌块各部位的名称

1—条面; 2—坐浆面(肋厚较小的面); 3—铺浆面(肋厚较大的面);

4—顶面; 5—长度; 6—宽度; 7—高度; 8—壁; 9—肋



砌块的外型宜为直角六面体，常用砌块的规格尺寸见表 4-3。

表 4-3 砌块的规格尺寸

单位: mm

长 度	宽 度	高 度
390	90、120、140、190、240、290	90、140、190

注：其他规格尺寸可由供需双方协商确定。采用薄灰缝砌筑的块型，相关尺寸可做相应调整。

砌块按下列顺序标记：砌块种类、规格尺寸、强度等级（MU）、标准代号。

示例：LS 390×190×190 MU15.0 GB/T 8239—2014，表示规格尺寸为 390mm×190mm×190mm，强度等级为 MU15.0，承重结构用实心砌块，采用的标准是 GB/T 8239—2014。

普通混凝土小型砌块按砌块的抗压强度分级。

表 4-4 砌块的强度等级

单位: MPa

砌 块 种 类	承重砌块 (L)	非承重砌块 (N)
空心砌块 (H)	7.5、10.0、15.0、20.0、25.0	5.0、7.5、10.0
实心砌块 (S)	15.0、20.0、25.0、30.0、35.0、40.0	10.0、15.0、20.0

3) 技术要求

(1) 尺寸允许偏差。

普通混凝土小型砌块的尺寸允许偏差应符合表 4-5 的规定。对于薄灰缝砌块，其高度允许偏差控制在 $-2 \sim +1$ mm。

表 4-5 小型砌块的尺寸允许偏差

单位: mm

项 目 名 称	技 术 指 标
长度	±2
宽度	±2
高度	±3、-2

注：免浆砌块的尺寸允许偏差，应由企业根据块型特点自行给出。尺寸偏差不应影响垒砌和墙片性能。

(2) 外观质量。

砌块的外观质量应符合表 4-6 的规定。

表 4-6 砌块的外观质量

项 目 名 称	技 术 指 标
弯曲	不大于 2mm
缺棱掉角	个数 不超过 1 个
	三个方向投影尺寸的最大值 不大于 20mm
裂纹延伸的投影尺寸累计	不大于 30mm

(3) 外壁和肋厚。

承重空心砌块的最小外壁厚不应小于 30mm, 最小肋厚不应小于 25mm。

非承重空心砌块的最小外壁厚和最小肋厚不小于 20mm。

(4) 强度等级。

砌块的强度等级应符合表 4-7 的规定。

表 4-7 砌块的强度等级

单位: MPa

强度等级	抗压强度	
	平均值 \geq	单块最小值 \geq
MU5.0	5.0	4.0
MU7.5	7.5	6.0
MU10	10.0	8.0
MU15	15.0	12.0
MU20	20.0	16.0
MU25	25.0	20.0
MU30	30.0	24.0
MU35	35.0	28.0
MU40	40.0	32.0

普通混凝土小型砌块中, L 类砌块的吸水率不应大于 10%, N 类砌块的吸水率不应大于 14%。L 类砌块的线性干燥收缩值不应大于 0.45mm/m, N 类砌块的线性干燥收缩值不应大于 0.65mm/m。普通混凝土小型砌块的碳化系数不应小于 0.85, 软化系数不应小于 0.85, 抗冻性和砌块的放射性核素限量应满足相关要求。

2. 轻集料混凝土小型空心砌块

根据《轻集料混凝土小型空心砌块》(GB/T 15229—2011) 的相关规定, 轻集料混凝土是指用轻粗集料、轻砂(或普通砂)、水泥和水等原材料配制而成的干表观密度不大于 1950kg/m³ 的混凝土, 用轻集料混凝土制成的小型空心砌块就是轻集料混凝土小型空心砌块。

1) 分类

轻集料混凝土小型空心砌块按砌块孔的排数分为单排孔、双排孔、三排孔和四排孔等, 其主规格尺寸长×宽×高为 390mm×190mm×190mm, 其他规格尺寸可由供需双方商定。

轻集料混凝土小型空心砌块密度等级分为八级: 700、800、900、1000、1100、1200、1300 和 1400 (除自燃煤矸石掺量不小于砌块质量 35% 的砌块外, 其他砌块的最大密度等级为 1200)。

砌块强度等级分为五级: MU2.5、MU3.5、MU5.0、MU7.5、MU10.0。



2) 标记

轻集料混凝土小型空心砌块 (LB) 按代号、类别 (孔的排数)、密度等级、强度等级、标准编号的顺序进行标记。例如: LB 2 800 MU3.5 GB/T 15229-2011, 表示符合 GB/T 15229-2011, 双排孔, 800 密度等级, 3.5 强度等级的轻集料混凝土小型空心砌块。

3) 技术要求

(1) 尺寸偏差和外观质量。

轻集料混凝土小型空心砌块的尺寸偏差和外观质量应符合表 4-8 的要求。

表 4-8 尺寸偏差和外观质量

项 目		指 标
尺寸偏差/mm	长度	± 3
	宽度	± 3
	高度	± 3
最小外壁厚/mm	用于承重墙体	≥ 30
	用于非承重墙体	≥ 20
肋厚/mm	用于承重墙体	≥ 25
	用于非承重墙体	≥ 20
缺棱掉角	个数/块	≤ 2
	三个方向投影的最大值/mm	≤ 20
裂缝延伸的累计尺寸/mm		≤ 30

(2) 轻集料混凝土小型空心砌块的密度等级和强度等级应符合表 4-9、表 4-10 的要求。

表 4-9 密度等级

单位: kg/m^3

密 度 等 级	干表观密度范围
700	$\geq 610, \leq 700$
800	$\geq 710, \leq 800$
900	$\geq 810, \leq 900$
1000	$\geq 910, \leq 1000$
1100	$\geq 1010, \leq 1100$
1200	$\geq 1110, \leq 1200$
1300	$\geq 1210, \leq 1300$
1400	$\geq 1310, \leq 1400$

表 4-10 强度等级

强度等级	抗压强度/MPa		密度等级范围 (kg/m ³)
	平均值	最小值	
MU2.5	≥2.5	≥2.0	≤800
MU3.5	≥3.5	≥2.8	≤1000
MU5.0	≥5.0	≥4.0	≤1200
MU7.5	≥7.5	≥6.0	≤1200 ^①
			≤1300 ^②
MU10.0	≥10.0	≥8.0	≤1200 ^①
			≤1400 ^②

① 除自燃煤矸石掺量不小于砌块质量 35% 以外的其他砌块。

② 自燃煤矸石掺量不小于砌块质量 35% 的砌块。

注：当砌块的抗压强度同时满足 2 个强度等级或 2 个以上强度等级要求时，应以满足要求的最高强度等级为准。

轻集料混凝土小型空心砌块的吸水率不应大于 18%，干燥收缩率不应大于 0.065%，碳化系数不应小于 0.8；软化系数不应小于 0.8，抗冻性和砌块的放射性核素限量应满足相关要求。

3. 粉煤灰小型空心砌块

1) 基本概念及分类

根据建材行业标准《粉煤灰混凝土小型空心砌块》(JC/T 862—2008) 的相关规定，粉煤灰混凝土小型空心砌块是指以粉煤灰、水泥、集料、水为主要组分（也可加入外加剂等）制成的混凝土小型空心砌块，代号为 FHB。

粉煤灰混凝土小型空心砌块按砌块孔的排数分为单排孔（1）、双排孔（2）和多排孔（D）三类，主规格尺寸与轻集料混凝土小型空心砌块一致，为 390mm×190mm×190mm，其他规格尺寸可由供需双方商定。粉煤灰混凝土小型空心砌块按抗压强度可以分为 MU3.5、MU5、MU7.5、MU10、MU15 和 MU20 六个强度等级；按密度分为 600、700、800、900、1000、1200 和 1400 七个等级。

粉煤灰混凝土小型空心砌块按下列顺序进行标记：代号（FHB）、分类、规格尺寸、密度等级、强度等级、标准编号。例如：FHB 2 390×190×190 800 MU5 JC/T 862—2008，表示规格尺寸为 390mm×190mm×190mm，密度等级为 800 级，强度等级为 MU5 的双排孔砌块。

2) 特点及应用

粉煤灰小型空心砌块是黏土砖的替代产品，符合国家墙体材料改革和建筑节能的要求。可用于一般工业和民用建筑的承重墙体和非承重墙体，但不适用于有酸性介质侵蚀、长期受高温影响、经常受潮的承重墙和经受较大振动影响的建筑物。

4. 蒸压加气混凝土砌块

蒸压加气混凝土砌块是用钙质材料（如水泥、石灰）和硅质材料（如砂子、粉煤灰、



矿渣)的配料中加入铝粉作加气剂,经加水搅拌、浇注成型、发气膨胀、预养切割,再经高压蒸汽养护而成的多孔硅酸盐砌块。蒸压加气混凝土砌块用代号 ACB 表示。

根据国家标准《蒸压加气混凝土砌块》(GB/T 11968—2006)的相关规定,蒸压加气混凝土砌块的主要规格见表 4-11;如需其他规格尺寸,由供需双方协商确定。

表 4-11 蒸压加气混凝土砌块的规格尺寸

单位: mm

长度 L	宽度 B	高度 H
600	100、120、125、150、180、200、240、250、300	200、240、250、300

1) 分类和标记

蒸压加气混凝土砌块的强度等级有 A1.0、A2.0、A2.5、A3.5、A5.0、A7.5 和 A10 七个级别,干密度有 B03、B04、B05、B06、B07、B08 六个级别。按尺寸偏差与外观质量、干密度、抗压强度和抗冻性,蒸压加气混凝土砌块可以分为优等品(A)、合格品(B)两个等级。

蒸压加气混凝土砌块的产品标记: ACB A3.5 B05 600×200×250 A GB 11968—2006,表示强度等级为 A3.5、干密度级别为 B05、优等品,规格尺寸为 600mm×200mm×250mm 的蒸压加气混凝土砌块。

2) 技术要求

根据《蒸压加气混凝土砌块》的相关规定,蒸压加气混凝土砌块应满足表 4-12~表 4-16 的规定。

表 4-12 尺寸偏差和外观

项 目			指 标	
			优等品 (A)	合格品 (B)
尺寸允许偏差/mm	长	L	±3	±4
	宽	B	±1	±2
	高	H	±1	±2
缺棱掉角	最小尺寸不得大于/mm		0	30
	最大尺寸不得大于/mm		0	70
	大于以上尺寸的缺棱掉角个数,不得多于/个		0	2
裂纹长度	贯穿一棱二面的裂纹长度不得大于裂纹所在面的裂纹方向的尺寸总和的		0	1/3
	任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的		0	1/2
	大于以上尺寸的裂纹条数,不多于/条		0	2
爆裂、粘模和损坏深度,不得大于/mm			10	30
平面弯曲			不允许	
表面疏松、层裂			不允许	
表面油污			不允许	

表 4-13 砌块的立方体抗压强度

单位: MPa

强度级别	立方体抗压强度	
	平均值不小于	单组最小值不小于
A1.0	1.0	0.8
A2.0	2.0	1.6
A2.5	2.5	2.0
A3.5	3.5	2.8
A5.0	5.0	4.0
A7.5	7.5	6.0
A10.0	10.0	8.0

表 4-14 砌块的干密度

单位: kg/m³

干密度级别		B03	B04	B05	B06	B07	B08
干密度	优等品 (A) ≤	300	400	500	600	700	800
	优等品 (B) ≤	325	425	525	625	725	825

表 4-15 砌块的强度级别

干密度级别		B03	B04	B05	B06	B07	B08
强度级别	优等品 (A)	A1.0	A2.0	A2.5	A5.0	A7.5	A10.0
	优等品 (B)			A3.5	A3.5	A5.0	A7.5

表 4-16 干燥收缩、抗冻性和导热系数

干密度级别			B03	B04	B05	B06	B07	B08
干燥收缩值 ^①	标准法		≤0.5 (mm/m)					
	快速法		≤0.8 (mm/m)					
抗冻性	质量损失		≤5.0%					
	冻后强度	优等品 (A)/MPa ≥	0.8	1.6	2.8	4.0	6.0	8.0
		优等品 (B)/MPa ≥			2.0	2.8	4.0	6.0
导热系数 (干态) [W/(m·K)] ≤			0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20

① 规定采用标准法、快速法测定砌块干燥收缩值,若测定结果发生矛盾不能判定时,则以标准法测定的结果为准。

3) 特点及应用

① 特点。

蒸压加气混凝土砌块的单位体积质量是黏土砖的 1/3,保温性能是黏土砖的 3~4 倍,隔声性能是黏土砖的 2 倍,抗渗性能是黏土砖的一倍以上,耐火性能是钢筋混凝土的 6~8 倍。砌块的砌体强度约为砌块自身强度的 80% (红砖为 30%)。蒸压加气混凝土砌块的施



工特性也非常优良,它不仅可以在工厂内生产出各种规格,还可以像木材一样进行锯、刨、钻、钉,又由于它的体积比较大,因此施工速度也非常快,可作为各种建筑的填充材料。

② 应用。

蒸压加气混凝土砌块主要用于建筑物的外填充墙和非承重内隔墙,也可与其他材料组合成为具有保温隔热功能的复合墙体,但不宜用于最外层。不同干密度和强度等级的加气混凝土砌块不应混砌,也不得与其他砖和砌块混砌。

蒸压加气混凝土砌块如无有效措施,不得用于下列部位:建筑物标高 $+0.000$ 以下的部位;长期浸水、经常受干湿交替或经常受冻融循环的部位;受酸碱化学物质侵蚀的部位以及制品表面温度高于 80°C 的部位。

蒸压加气混凝土砌块适用于各类建筑地面(标高 $+0.000$)以上的内外填充墙和地面以下的内填充墙(有特殊要求的墙体除外)。蒸压加气混凝土砌块不应直接砌筑在楼面、地面上。对于卫生间、露台、外阳台,以及设置在外墙面的空调机承托板与砌体接触部位等经常受干湿交替作用的墙体根部,宜浇筑宽度同墙厚、高度不小于 0.2m 的 $\text{C}20$ 素混凝土墙垫;对于其他墙体,宜用蒸压灰砂砖在其根部砌筑高度不小于 0.2m 的墙垫。

4.5 认识墙体板材

1. 水泥类墙体板材

水泥类墙用板材具有较好的耐久性和力学性能,生产技术成熟,产品质量可靠,可用于承重墙、外墙和复合墙体的外层面。但表观密度大、抗拉强度低。多采用空心化来减轻自重。

1) GRC 轻质多孔隔墙条板

GRC 轻质多孔隔墙条板全称玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板,又称“GRC 空心条板”,是以耐碱玻璃纤维与低碱度水泥为主要原料的预制非承重轻质多孔内隔墙条板。GRC 轻质多孔隔墙条板如图 4.8 所示。

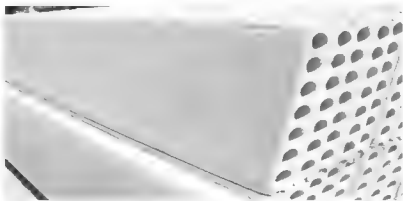


图 4.8 GRC 轻质多孔隔墙条板

GRC 轻质多孔隔墙条板的性能应符合《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》(GB/T 19631—2005)中的相关规定。GRC 轻质多孔隔墙条板按板的厚度分为 90 型、120 型,按板型分为普通板(代号 PB)、门框板(代号 MB)、窗框板(代号 CB)、过梁板(代号 LB)。

GRC 轻质多孔隔墙条板按其外观质量、尺寸偏差及物理力学性能分为一等品(B)、合格品(C)。根据规定,GRC 轻质多孔隔墙条板的厚度分为 90mm(90 型)和 120mm(120 型)两种;90 型的长度为 2500~3000mm,120 型的长度为 2500~3500mm;宽度都为 600mm。

GRC 轻质多孔隔墙条板的标志顺序为产品代号、规格尺寸、等级、标准代号。产品代号由产品主材料的简称 GRC 与板型类别代号组成。例如:GRC MB 2650×600×90 B GB/T 19631—2005,表示板长为 2650mm,宽为 600mm,厚为 90mm 的一等品门框板。

GRC 轻质多孔条板具有密度小、韧性好、耐水、不燃、易加工的特点,可用于工业与民用建筑的分室、分户、厨房、卫浴间、阳台等非承重的内隔墙和复合墙体的外墙面。

2) 纤维增强低碱度水泥建筑平板

建筑用纤维增强水泥平板是以纤维与水泥作为主要原料,经制浆、成坯、养护等工序而制成的板材。按使用的纤维品种分为石棉水泥板、混合纤维水泥板、无石棉纤维水泥板三类;按产品使用的水泥品种分为普通水泥板和低碱度水泥板;按密度分为高密度板(加压板)、中密度板(非加压板)和轻板(板中含有轻集料)。

根据建材行业标准《纤维增强低碱度水泥建筑平板》(JC/T 626—2008),纤维增强低碱度水泥建筑平板按尺寸偏差和物理力学性能分为优等品(A)、一等品(B)和合格品(C)。

掺石棉纤维增强低碱度水泥建筑平板代号为 TK,无石棉纤维增强低碱度水泥建筑平板代号为 NTK。标记由分类、规格、等级和标准编号组成。例如:TK 1800×900×6 A JC/T 626—2008,表示规格为 1800mm×900mm×6mm 掺石棉纤维增强低碱度水泥建筑平板,优等品。

纤维增强低碱度水泥建筑平板具有防水、防潮、防蛀、防霉、不易变形的特点,以及良好的可加工性,适用于各类建筑物室内的非承重内隔墙和吊顶平板等。

3) 水泥木屑板

水泥木屑板又称为水泥刨花板,以普通硅酸盐水泥和矿渣硅酸盐水泥为胶凝材料,木屑为主要填料,木丝或木刨花为加筋材料,加入水和外加剂,经平压成型、保压养护、调湿处理等工艺制成的建筑板材。水泥木屑板具有轻质、隔声、隔热、防火、抗虫蛀,以及可钉、可锯、可装饰的特点,在生产和使用中无污染。

2. 石膏类墙体板材

由于石膏具有防火、轻质、隔声、抗震性好等特点,石膏类板材在内墙板中占有较大的比例。石膏类墙用板材表面平整,光滑细腻,可装饰性好,具有特色的呼吸功能,其原料丰富、制作简单,得到广泛应用。主要品种有:纸面石膏板、石膏空心条板和石膏纤维板等。

1) 纸面石膏板

纸面石膏板是以建筑石膏为主要原料,掺入纤维、外加剂和适量的轻质填料等制成芯



材,然后表面牢固粘贴护面纸的建筑板材,与龙骨相配合构成墙面或墙体的轻质面板,分为普通纸面石膏板(P)、耐水纸面石膏板(S)和耐火纸面石膏板(H)三种。纸面石膏板如图4.9所示。

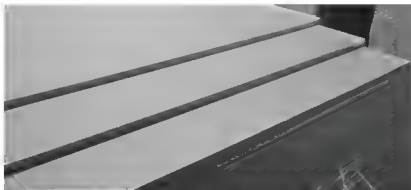


图 4.9 纸面石膏板

普通纸面石膏板以重磅纸为护面纸。耐水纸面石膏板采用耐水护面纸,并在石膏料浆中加入适量的憎水外加剂,以达到降低石膏板的吸水率和含水率,提高石膏板的耐水能力的目的。耐火纸面石膏板的芯材是在石膏料浆中加入适量无机耐火增强材料后制作而成,其主要技术要求是在高温明火下燃烧时,能在一定时间内保持不断裂。

纸面石膏板表面平整、尺寸稳定,具有自重轻、保温隔热、隔声、防火、抗震、可调节室内湿度、加工性好、施工方便等优点。纸面石膏板可用于室内隔墙,也可直接贴在砖墙上。在厨房、卫生间以及空气湿度大于70%的潮湿环境中使用时,必须采取相应的防潮措施,否则石膏板受潮后会下垂,而且纸面受潮后与芯板之间黏结力削弱,会导致纸的隆起和剥离。可以用耐水纸面石膏板。耐火纸面石膏板主要用于耐火要求较高的室内隔墙。

纸面石膏板与轻钢龙骨组成的轻质墙体称为轻钢龙骨石膏板墙体体系,适合于多层及高层建筑的分室墙。

2) 石膏空心条板

石膏空心条板是石膏板的一种,以建筑石膏为主要材料,掺加适量水泥或粉煤灰,同时加入少量增强纤维(如玻璃纤维、纸筋等),也可以加入适量的膨胀珍珠岩及其他掺加料,经料浆拌和、浇注成型、抽芯、干燥等工序制成的空心条板,是一种轻质板材。主要用于建筑的非承重内墙,其特点是无须龙骨。石膏空心条板如图4.10所示。

石膏空心条板形状与混凝土空心楼板类似,规格尺寸一般为 $(2400\sim 3000)\text{mm}\times 600\text{mm}\times (60\sim 120)\text{mm}$ 、7孔或9孔的条形板材。主要品种包括石膏珍珠岩空心条板、石膏粉煤灰硅酸盐空心条板和石膏空心条板等。

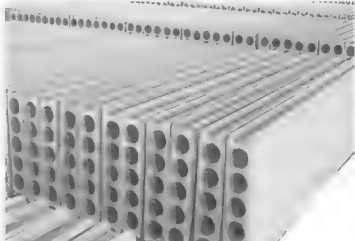


图 4.10 石膏空心条板

与传统的实心黏土砖或空心黏土砖相比,用石膏空心条板作建筑内隔墙,除有与石膏砌块相同的优点外,其单位面积内的质量更轻,从而使建筑物自重减轻,基础承载变小,可有效降低建筑造价;条板长度随建筑物的层高确定,因此施工效率也更高。石膏空心条板具有质量轻、强度高、隔热、隔声、防水等性能,可锯、可刨、可钻、施工简便。与纸面石膏板相比,石膏用量少、不用纸和胶粘剂、不用龙骨,工艺设备简单,所以比纸面石膏板造价低。石膏空心条板主要用于工业与民用建筑的内隔墙,其墙面可做喷浆、涂料、贴瓷砖、贴壁纸等各种饰面。

3) 石膏纤维板

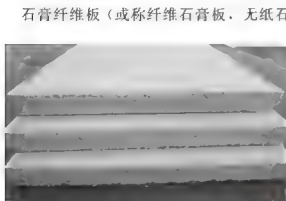


图 4.11 石膏纤维板

石膏纤维板(或称纤维石膏板、无纸石膏板)是一种以天然石膏为主要原料,加入适量的添加剂、增强材料(如纸筋、纤维等)经不同工艺加工而成的一种新型建筑板材。纤维石膏板具有特殊的吸声、导热、透气等性能,可作为不燃的建筑材料,用于干燥房屋和船舱的内壁装修,如间壁板、天花板吊顶和活动房屋的构件,用途广泛。石膏纤维板如图 4.11 所示。

石膏纤维板包括石膏刨花板(木质纤维板)和植物纤维石膏板两种。

(1) 石膏刨花板是以半水石膏为胶凝材料,木质刨花碎料为增强材料,外加适量水和化学缓凝剂,经搅拌形成半干性混合料,加压而成的板材。植物纤维石膏板使用植物纤维,如木纤维和蔗渣、剑麻、棉杆等非木质纤维作为增强材料。

(2) 植物纤维石膏板的终饰可用各类墙纸、墙布、各类涂料及各种墙砖等。在板的上表面,可做成光滑平滑或经机械加工成各种图案形状;或是经印刷成各种花纹,或是经压花成带凹凸不平的花纹图样。目前,建筑隔墙板的市场要求及趋势是:高质量(包括较高的防火、防潮、抗冲击性能)和越来越低的价格。植物纤维石膏板已具备防火、防潮及抗冲击性能,加之简易设计的优质隔墙具有较低价格。因此,植物纤维石膏板比其他石膏板材具有更大的潜力。

3. 复合墙板

复合墙板是一种工业化生产的新一代高性能建筑内隔板,由多种建筑材料复合而成,可代替传统的砖瓦,它具有环保节能、无污染、轻质、抗震、防火、保温、隔声、施工快捷的明显优点。

复合墙板一般由强度和耐久性较好的普通混凝土板或金属板做结构层或外墙面层,保温层多采用矿棉、聚氨酯和聚苯乙烯泡沫塑料、加气混凝土,采用各类轻质板材做面层或内墙面板。

1) 混凝土夹芯板

混凝土本身就是结构和围护材料,强度是足够的,但太重,比强度小,作为非承重内墙不合适,外墙的话导热系数也大了,保温性能不好,也不合适。所以考虑在混凝土中夹芯,夹的都是轻质保温好的材料,聚苯板、矿棉、保温砂浆等,一是减轻自重,二是提高保温性能。这样可以满足内外墙的要求,而且混凝土夹芯板可以预制,符合建筑工业化的大趋势。



2) 泰柏板

泰柏板是一种新型建筑材料,选用强化钢丝焊接而成的三维笼为构架,阻燃 EPS 泡沫塑料芯材组成,是目前取代轻质墙体最理想的材料。它是以阻燃聚苯泡沫板或岩棉板为板芯,两侧配以直径为 2mm 冷拔钢丝网片,钢丝网目 50mm×50mm,腹丝斜插过芯板焊接而成,主要用于建筑的围护外墙、轻质内隔断等(图 4.12)。

泰柏板具有较高节能、质量轻、强度高、防火、抗震、隔热、隔声、抗风化、耐腐蚀的优良性能,并有组合性强、易于搬运、适用面广、施工简便等特点。

泰柏板适用于高层多层民用建筑物。泰柏板(双面钢丝网架板)广泛用于建筑业、装饰业内隔墙、围护墙、保温复合外墙和双轻体系(轻板、轻框架)的承重墙;可用于楼面、屋面、吊顶、新旧楼房加层和卫生间隔墙等;面层可做任何贴面装修。泰柏板作为一种新型建材,广泛用框架结构的隔墙、轻型层面,可以减少使用黏上砖,降低能耗,减少生产污染。

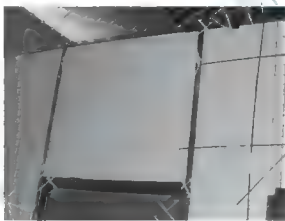


图 4.12 泰柏板

3) 轻型夹芯板

轻型夹芯板是用各种轻质高强的薄板、金属板做面板,中间以轻质的保温隔热材料为芯材组成的复合板。轻型彩钢夹芯板如图 4.13 所示。

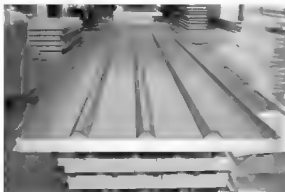


图 4.13 轻型彩钢夹芯板

夹芯板用于大型工业厂房、仓库、体育馆、超市、医院、冷库、活动房、建筑物加层、洁净车间以及需保温隔热防火的场所。夹芯板外形美观,色泽艳丽,整体效果好,它

集承重、保温、防火、防水于一体，且无须二次装修，是一种用途广泛，特别是在用于建筑工地的临时设施，如办公室、仓库、围墙等，更体现了现代施工工地的文明施工；尤其在快速安装投入使用方面，在可装可拆、材料的周转复用指数方面，都有明显优势，能较大幅度降低建筑工地临时设施费用，是不可缺少的新型轻质建筑材料。

4.6 了解墙体材料的抽样送检



【参考图文】

大部分建筑材料进场应该进行取样送检，墙体材料进场要进行抽样检查，具体要求如下。

1. 烧结普通砖

烧结普通砖检验批按 3.5 万~15 万块为一批；不足 3.5 万块亦按一批计。用随机抽样法，从外观质量和尺寸偏差检验合格的样品中抽取 15 块，其中 10 块做抗压强度检验，5 块备用。

2. 普通混凝土小型空心砌块

普通混凝土小型空心砌块以用同一种原材料配成同强度等级的混凝土，用同一种工艺制成的同等级的 1 万块为一批；砌块数量不足 1 万块时亦为一批。由外观合格的样品中随机抽取 5 块作抗压强度检验。

3. 烧结空心砖和空心砌块

烧结空心砖和空心砌块检验批按 3.5 万~15 万块为一批；不足 3.5 万块亦按一批计。用随机抽样法从外观质量检验合格的样品中抽取 15 块，其中 10 块做抗压强度检验，5 块做密度检验。

4. 轻集料混凝土小型空心砌块

1) 组批规则

砌块按密度等级和强度等级分批验收。它以用同一品种轻集料配制成的相同密度等级、相同强度等级、相同质量等级和同一生产工艺制成的 1 万块为一批；每月生产的砌块数不足 1 万块者亦为一批。

2) 抽样规则

每批随机抽取 32 块做尺寸偏差和外观质量检验，而后再从外观合格砌块中随机抽取如下数量进行其他项目的检验：①抗压强度，5 块；②表观密度吸水率和相对含水率，3 块。

5. 蒸压加气混凝土砌块

1) 取样方法

同品种同规格同等级的砌块以 1 万块为一批；不足 1 万块亦为一批。随机抽取 50 块砌块进行尺寸偏差、外观检验，砌块外观验收在交货地点进行，从尺寸偏差与外观检验合格的砌块中，随机抽取砌块，制作 3 组试件进行立方体抗压强度检验，制作 3 组试件做干体积密度检验。



2) 试件制作方法

(1) 试件的制备采用机锯或刀锯, 锯时不得将试件弄湿。

(2) 体积密度抗压强度试件, 沿制品膨胀方向中心部分上中下顺序锯取一组, 上块上表面距离制品顶面 30mm, 中块在制品正中处, 下块下表面距离制品底面 30mm, 制品的高度不同, 试件间隔略有不同。



【学中做】

知识链接

常用的墙体材料有砌墙砖、砌块和墙体板材三大类。其中, 砖的使用历史最长, 特别是烧结普通砖已有数千年的历史, 生产工艺简单, 应用技术最为成熟。墙体材料的发展方向是逐步限制和淘汰实心黏土砖, 大力发展多孔砖、空心砖、废渣砖、各种建筑砌块和墙体板材, 推广使用新型墙体材料。在国外, 90%的墙体已被新型墙体材料所代替。我国墙体改革虽然起步较晚, 但随着经济的发展和人们环保意识的不断提高, 实现建筑节能, 推广使用新型墙体材料已成为一种共识。新型墙体材料具有轻质、高强、保温隔热效果好、生产能耗低、环保、施工生产率和结构抗震性能好等优点, 部分新型复合节能墙体材料集防火、防水、防潮、隔声、隔热、保温等功能于一体, 装配简单快捷, 使墙体变薄, 具有更大的使用空间。推广使用新型墙体材料具有良好的社会效益和经济效益。

学习小结

墙体材料在建筑结构中主要起着承重、围护和分隔的作用。砌墙砖分为烧结砖和非烧结砖。空心砌块是尺寸大于砖的一种人造块材, 具有质轻的优点。墙体板材是主要用于墙体结构的一种复合材料, 是我国大力推广使用和有待发展的产品。

课后思考与讨论

一、填空题

- 目前所用的墙体材料有_____、_____和_____三大类。
- 烧结普通砖的外形为直角六面体, 其标准尺寸为_____。

二、不定项选择题

- 下面不是加气混凝土砌块的特点的是 ()。
 - 轻质
 - 保温隔热
 - 加工性能好
 - 韧性好
- 利用煤矸石和粉煤灰等工业废渣烧砖, 可以 ()。
 - 减少环境污染
 - 节约黏土和保护大片良田
 - 节省大量燃料煤
 - 大幅提高产量

三、简答题

- 砌墙砖有哪几类? 它们各自有什么特性?
- 什么叫砌块? 砌块与砌墙砖相比, 有何优缺点?
- 建筑中常用的非烧结砖有哪几种?



第5章 功能性材料

引言

建筑功能材料主要指担负某些建筑功能的、非承重用的材料，赋予建筑物诸如防水、防火、保温、采光、隔声、装饰等功能，决定着建筑物的使用功能与建筑品质。

高效保温材料可以使墙体减薄，自重减轻，可建高层建筑物；高效防水材料可以简化施工方法，使建筑物的维修期延长；好的装饰材料可以使居住环境优美、清洁；良好的吸声材料可以使居住环境安静舒适；好的保温材料可以使室内湿度适宜，又能节约能源。

学习目标

知识目标：理解建筑工程中功能材料的作用；掌握功能材料的功能及特点；了解功能材料的技术性能指标。

技能目标：熟悉功能材料，具备合理选择功能材料的能力。

本章导读



我们在电影院看电影的时候，觉得影院的音响效果非常好。但是，为什么我们听不到隔壁放映厅的声音呢？

学习了本章内容之后，希望大家能找到答案。



5.1 了解功能性材料的分类



【参考图文】

建筑功能材料主要指担负某些建筑功能的、非承重用的材料，它们以材料的力学性能以外的功能为特征，赋予建筑物诸如防水、防火、保温、采光、隔声、装饰等功能，决定着建筑物的使用功能与建筑品质。按照功能材料的用途和特点，主要把功能材料分为三类：防水材料、保温材料、吸声材料。

5.2 了解功能性材料的技术标准



【参考图文】

1. 防水材料技术指标

常用防水卷材的技术指标主要包括表 5-1 中的内容。

表 5-1 常用防水卷材技术指标

项 目		指 标 值	
		JL1	JF1
断裂拉伸强度 /MPa	常温 \geq	7.5	4.0
	60℃ \geq	2.3	0.8
扯断伸长率 (%)	常温 \geq	450	450
	-20℃ \geq	200	200
撕裂强度/(kN/m) \geq		25	18
不透水性, 30min 不渗漏		0.3MPa	0.3MPa
低温弯折/℃ <		-40	-30
加热伸缩量 mm	延伸 <	2	2
	收缩 <	4	4
热空气老化 (80℃×168h)	断裂拉伸强度保持率 (%) \geq	80	90
	扯断伸长率保持率 (%) \geq	70	70
	100%伸长率外观	无裂纹	无裂纹

(续)

项 目		指 标 值	
		JL1	JF1
耐碱性 [10%Ca(OH) ₂ 常温×168h]	断裂拉伸强度保持率 (%)≥	80	80
	扯断伸长率保持率 (%)≥	80	90
臭氧老化 (40℃×168h)	伸长率 40%，500pphm	无裂纹	无裂纹

常用石油沥青纸胎油毡的物理性能指标见表 5-2。

表 5-2 石油沥青纸胎油毡的物理性能

指 标 名 称		200 号			350 号			500 号		
		合格	一等	优等	合格	一等	优等	合格	一等	优等
每卷质量， 不小于 kg	粉毡	17.5			28.5			39.5		
	片毡	20.5			31.5			42.5		
单位面积浸涂材料总量， 不小于/(g/cm ²)		600	700	800	1000	1050	1100	1400	1450	1500
不透水性	压力，不小于 MPa	0.05			0.10			0.15		
	保持时间， 不小于/min	15	20	30	30			45	30	
吸水率 (真空法)(%)， 不大于	粉毡	1.0			1.0			1.5		
	片毡	3.0			3.0			3.0		
耐热度	℃	85±2		90±2	85±2		90±2	85±2		90±2
	要求	受热 2h 涂盖层应无滑动和集中性气泡								
纵向拉力 (25℃±2℃时)/N， 不小于		240		270	340		370	440		470
柔度	/℃	18±2		18±2	16±2	14±2	18±2		14±2	
	要求	绕 φ20 圆棒或弯板无裂纹						绕 φ25 圆棒或 弯板无裂纹		

常见高聚物改性沥青防水卷材的特点和使用见表 5-3。



表 5-3 常见高聚物改性沥青防水卷材的特点和使用

卷材种类	特 点	使用范围	施 工 工 艺
SBS 改性 沥青防水 卷材	耐久、低温性能有明显提高， 卷材的弹性和耐疲劳性能明显 改善	单层铺设的屋面防水工 程或复合使用	适用于寒冷地区和结构 变形较大的结构，冷施工 铺贴或热熔铺贴
APP 改性 沥青防水 卷材	具有良好的强度、延伸性、耐 热性、耐紫外线及耐老化性能	单层铺设，适用于紫外 线辐射强烈及炎热地区	热熔法或冷粘铺贴
PVC 改性 焦油防水 卷材	有良好的耐热及耐低温性能， 最低开卷温度为 -18°C	有利于在冬季负温度下 施工	可热作业，也可冷施工
再生胶 改性沥青防水 卷材	有一定的延伸性和防腐能力， 且低温柔性较好，价格低廉	变形较大或档次较低的 防水工程	热沥青粘贴
废橡胶粉 改性沥青 防水卷材	比普通石油沥青纸胎油毡的抗 拉强度、低温柔性均有明显改善	叠层使用于一般屋面防 水工程，宜在寒冷地区 使用	

三元乙丙橡胶防水卷材的物理性能指标见表 5-4。

表 5-4 三元乙丙橡胶防水卷材的物理性能

项 目 名 称		一 等 品	合 格 品
抗拉强度/MPa，不小于		8.0	7.0
断裂伸长率(%)，不小于		450	450
直角断裂强度/(N/cm ²)，不小于		280	245
脆性温度/ $^{\circ}\text{C}$ ，不低于		-45	-40
耐碱性 [10%Ca(OH) ₂ ，168h]		抗拉强度变化 $-20\%\sim 20\%$ ， 断裂伸长率变化 $<20\%$	
加热伸缩量，小于		延伸 2mm，收缩 4mm	—
不透水性，30min		0.3MPa，合格	0.1MPa，合格
臭氧老化，40 $^{\circ}\text{C}$ ，168h，预拉伸 40%		500 pphm，无裂纹	100 pphm，无裂纹
热空气老化， 80 $^{\circ}\text{C}$ ，168h	抗拉强度变化率(%)	-20~40	-20~50
	断裂伸长率变化率(%)， 不小于	-30	-30
	撕裂强度变化率(%)	40~40	50~50

2. 保温材料技术指标

常用保温材料技术指标见表 5-5。

表 5-5 常用保温材料技术指标

序号	材料名称	导热系数 /[W/(m·K)]	工作温度 /℃	密度 /(kg/m ³)	适用范围
1	岩棉	0.026~0.035	-260~700	≤150	工业锅炉、设备管道、建筑内保温
2	矿渣棉	0.041~0.055	≤650	60~100	管道的隔热、保温等
3	复合硅酸盐保温材料	0.028~0.045	-40~700	30~80	化工、电业罐体、管道的保温、隔热
4	普通硅酸铝棉	0.03~0.045	<1000	60~140	窑炉、化工业、建筑业的防火、隔热
5	玻璃棉板	0.03~0.04	-120~300	24~96	室内保温材料
6	离心玻璃棉管	0.032~0.035	-4~154	100~400	管道保温
7	泡沫石棉板材	0.033~0.041	≤600	20~40	化工、电力系统管道、设备、窑炉的保温
8	无机墙体保温砂浆	≤0.04	≤600	280	外墙抹灰，替代砂浆及保温材料
9	彩钢夹芯板（岩棉）	0.026~0.035	-260~700	<150	钢结构厂房外墙保温
10	橡塑海绵（一类）	≤0.038	≤110	65~85	空调、风机等管道保温
11	聚氨酯发泡板	≤0.025	≤120	≥30	建筑外墙保温
12	酚醛保温板	0.022~0.029	≤1500	45~75	建筑外墙保温

胶粘剂的性能要求见表 5-6。

表 5-6 胶粘剂的性能要求

试验项目		性能指标
拉伸黏结强度（与水泥砂浆）	原强度	≥0.60MPa
	耐水	≥0.40MPa
拉伸黏结强度（与膨胀聚苯板）	原强	≥0.10MPa，破坏界面在膨胀聚苯板上
	耐水	≥0.10MPa，破坏界面在膨胀聚苯板上
可操作时间		(1.5~4.0)h



发泡聚苯板 (EPS) 性能指标见表 5-7。

表 5-7 发泡聚苯板 (EPS) 性能指标

检测项目		技术指标					
		I	II	III	IV	V	VI
外观		色泽均匀, 阻燃型应掺有颜色的颗粒以示区别; 外形平整, 无明显收缩变形和膨胀变形; 熔结良好; 无明显油渍和杂质					
表观密度/(kg/m³), 不小于		15.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0
压缩强度/kPa, 不小于		60	100	150	200	300	400
导热系数/[W/(m·K)], 不大于		0.041			0.039		
尺寸稳定性/(%), 不大于		4	3	2	2	2	1
水蒸气透过系数/ [ng (Pa·m·s)], 不大于		6	4.5	4.5	4	3	2
吸水率 (体积分数) (%), 不大于		6			1	2	
熔结性	断裂弯曲负荷/N, 不小于	15	25	35	60	90	120
	弯曲变形/mm, 不小于	20			—		
燃烧性能	氧指数 (%), 不小于	30					
	燃烧分级	达到 B ₂ 级					
垂直于板面方向的抗拉强度 /MPa, 不小于		0.10					

胶粉聚苯颗粒保温浆料性能指标见表 5-8。

表 5-8 胶粉聚苯颗粒保温浆料性能指标

序号	检测项目	性能要求	
		JGJ 144—2004 (试验方法)	JG/T 158—2013
1	湿表观密度	—	≤420 kg/m ³
2	干表观密度	180~250kg/m ³ GB/T 6343—2009 (70℃恒重)	180~250kg/m ³
3	导热系数	≤0.060W/(m·K), (GB 10294—2008)	

(续)

序号	检 验 项 目	性 能 要 求	
		JGJ 144—2004 (试验方法)	JG/T 158—2013
4	水蒸气渗透系数	符合设计要求 (JGJ 144—2004 附录 A 第 A.11 节)	—
5	蓄热系数	$\geq 0.95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
6	抗压强度	$\geq 0.25 \text{ MPa}$	$\geq 200 \text{ kPa}$
7	抗拉强度	干燥状态	—
		浸水 48h, 取出后 干燥 7d	
8	压剪黏结强度	—	$\geq 50 \text{ kPa}$
9	线性收缩率	$\leq 0.3\%$	
10	软化系数	≥ 0.5	
11	燃烧性能级别	B ₁ 级, GB 8624—2012	

无机保温砂浆优良保温性能指标见表 5-9。

表 5-9 无机保温砂浆优良保温性能指标

序号	检 测 项 目	技 术 要 求	
		I 类	II 类
1	外观质量	均匀、干燥无结块	
2	堆积密度/(kg/m^3)	≤ 250	≤ 350
3	石棉含量	不含石棉纤维	
4	放射性	I_{Ra}	≤ 1.0
		I_{T}	≤ 1.0
5	分层度/mm	≤ 20	
6	干密度/(kg/m^3)	240~300	301~400
7	抗压强度/MPa	≥ 0.20	≥ 0.40
8	导热系数 [$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$]	≤ 0.070	≤ 0.085
9	线收缩率(%)	≤ 0.30	
10	压剪黏结强度/kPa	≥ 50	
11	抗冻性	质量损失率(%)	≤ 15
		强度损失率(%)	≤ 25
12	软化系数	≥ 0.50	
13	燃烧性能	应符合 GB 8624—2012 规定的 A 级要求	



外墙外保温系统的性能要求见表 5-10。

表 5-10 外墙外保温系统的性能要求

检验项目	性能要求			
	JGJ 144—2004	JG 158—2013		JG 149—2003
耐候性	经耐候性试验后：不得出现饰面层起泡或剥落、保护层空鼓或脱落等破坏，不得产生渗水裂缝。具有薄抹面层的外保温系统，抹面层与保温层的拉伸粘结强度不得小于 0.1MPa，并且破坏部位应位于保温层内	经 80 次高温（70℃）—淋水（15℃）循环和 20 次加热（50℃）—冷冻（-20℃）循环后不得出现开裂、空鼓或脱落。抗裂防护层与保温层的拉伸粘结强度不应小于 0.1MPa，破坏部位应位于保温层内		表面无裂纹、粉化、剥落现象
吸水量	浸水 1h， $\leq 1.0\text{kg/m}^2$	浸水 1h， $\leq 1000\text{g/m}^2$		浸水 24h， $\leq 500\text{g/m}^2$
抗冲击强度	建筑物首层墙面以及门窗洞口等易受碰撞部位：10J 级；建筑物二层以下墙面等不易受碰撞部位：3J 级	C 型普通型（单网）	3J 冲击合格	普通型（P 型） $\geq 3.0\text{J}$
		C 型加强型（双网） T 型	3J 冲击合格 3.0J 冲击合格	加强型（Q 型） $\geq 10.0\text{J}$
抗风压值	系统抗风压值 R ，不小于风荷载设计值	不小于工程项目的风荷载设计值		不小于工程项目的风荷载设计值
耐冻融性能	30 次冻融循环后，保护层无空鼓、脱落，无渗水裂缝；护层与保温层的拉伸粘结强度不小于 0.1MPa，破坏部位应位于保温层	严寒及寒冷地区 30 次冻融循环、夏热冬冷地区 10 次循环，表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象		表面无裂纹、空鼓、起泡、剥离现象
不透水性	抹面层 2h 不透水	试样防护层内侧无水渗透		试样防护层内侧无水渗透
水蒸气湿流密度	—	$\geq 0.85\text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$		$\geq 0.85\text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$
耐磨损，500L 砂	—	无开裂、龟裂或表面保护层剥落、损伤		—
系统抗拉强度（C 型）	—	$\geq 0.1\text{ MPa}$ 并且破坏部位不得位于各层界面		—
饰面砖粘结强度（T 型）（现场抽测）	—	$\geq 0.4\text{ MPa}$		—
抗震性能（T 型）	—	设防烈度等级下面砖饰面及外保温系统无脱落		—
火反应性	—	不应被点燃，试验结束后试件厚度变化不超过 10%		—

耐碱型玻璃纤维网格布的指标要求见表 5-11。

表 5-11 耐碱型玻璃纤维网格布的指标

检测项目		相关标准性能要求	
		JG 149—2003	JG 158—2013
长度、宽度/mm		—	50~100、0.9~1.2
网孔中心距(经纬密度)	普通型	—	4mm×4mm
	加强型		6mm×6mm
单位面积质量/(g/m ²)	普通型	130	≥160
	加强型		>500
	标准值≤150	—	—
	标称值>150		—
断裂强力(经纬向)/(N/50mm)	普通型	—	≥1250
	加强型		≥3000
耐碱断裂强力(经纬向)(%) ≥		150	90
断裂伸长率(经纬向)(断裂应变)(%) ≤		5.0	5
可燃物含量(涂塑量)	普通型	—	≥20g/m ²
	加强型		

柔性防水腻子性能指标见表 5-12。

表 5-12 柔性防水腻子性能指标

检测项目		标准依据		
		JG 158—2013	JG/T 157—2009	JGJ/T 229—2010
容器中状态		无结块、均匀		
施工性		刮涂无障碍		
干燥时间(表干)/h		≤5		
初期干燥抗裂性(6h)		无裂纹		
打磨性		手工可打磨		
吸水量/(g/10min)		—	≤2.0	
耐水性(96h)		无起泡、无开裂、无掉粉、无异常		
耐碱性(48h)		无起泡、无开裂、无掉粉、无异常		
黏结强度 MPa	≥0.60	≥0.60		
	≥0.40	≥0.40		
柔性		直径 50mm, 无裂纹		
动态抗开裂性, 基层裂缝 (表层材料抵抗基层裂缝扩展的能力)		—	≥0.08, <0.3	≥0.3
非粉状组分的低温储存稳定性		—5℃ 冷冻 4h 无 变化, 刮涂无障碍	3 次循环不变质	—5℃ 冷冻 4h 无 变化, 刮涂无障碍
柔性腻子复合上涂料层后的 耐水性(96h)		无起泡、无起皱、无开裂、无掉粉、无脱落、无明显变色		
柔性腻子复合上涂料层后的 耐冻融性(5次)		无起泡、无起皱、无开裂、无掉粉、无脱落、无明显变色		



3. 吸声材料性能指标

常用吸声材料性能指标见表 5-13。

表 5-13 常用吸声材料性能指标

材 料	厚度 /cm	各种频率 (Hz) 下的吸声系数						装 置 情 况	
		125	250	500	1000	2000	4000		
(一) 无机材料									
吸声砖	6.5	0.05	0.07	0.10	0.12	0.16	—	贴实	
石膏板 (有花纹)	—	0.03	0.05	0.06	0.09	0.04	0.06		
水泥蛭石板	4.0	—	0.14	0.46	0.78	0.50	0.60		贴实
石膏砂浆 (掺水泥、玻璃纤维)	2.2	0.21	0.12	0.09	0.30	0.32	0.83		墙面粉刷
水泥膨胀珍珠岩板	5	0.16	0.46	0.64	0.48	0.56	0.56		贴实
水泥砂浆	1.7	0.21	0.16	0.25	0.40	0.42	0.48		
砖 (清水墙面)		0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05		
(二) 木质材料									
								贴实	
软木板	2.5	0.05	0.11	0.25	0.63	0.70	0.70	钉在木龙骨上	
木丝板	3.0	0.10	0.36	0.62	0.53	0.71	0.90		后留 10cm 空气层
三合板	0.3	0.21	0.13	0.21	0.19	0.08	0.12		后留 5cm 空气层
穿孔五合板	0.5	0.01	0.25	0.55	0.30	0.16	0.19		后留 5~15cm 空气层
刨花板	0.8	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	—		后留 5cm 空气层
木质纤维板	1.1	0.06	0.15	0.28	0.30	0.33	0.31		后留 5cm 空气层
(三) 泡沫材料									
泡沫玻璃	4.4	0.11	0.32	0.52	0.44	0.52	0.33	贴实	
脲醛泡沫塑料	5.0	0.22	0.29	0.40	0.68	0.95	0.94		
泡沫水泥 (外面粉刷)	2.0	0.18	0.05	0.22	0.48	0.22	0.32		贴实
吸声蜂窝板	—	0.27	0.12	0.42	0.86	0.48	0.30		紧贴墙面
泡沫塑料	1.0	0.03	0.06	0.12	0.41	0.85	0.67		
(四) 纤维材料									
矿棉板	3.13	0.10	0.21	0.60	0.95	0.85	0.72	贴实	
玻璃棉	5.0	0.06	0.08	0.18	0.44	0.72	0.82	贴实	
酚醛玻璃纤维板	8.0	0.25	0.55	0.80	0.92	0.98	0.95	贴实	
工业毛毡	3.0	0.10	0.28	0.55	0.60	0.60	0.56	紧贴墙面	

5.3 认识防水材料



【参考图文】

防水材料是指能够防止雨水、地下水与其他水分等侵入建筑物的组成材料。防止雨水、地下水、工业和民用的给排水、腐蚀性液体以及空气中的湿气、蒸汽等侵入建筑物的

材料。建筑物需要进行防水处理的部位主要是屋面、墙面、地面和地下室。防水材料的质量好坏直接影响到人们的居住环境、生活条件及建筑物的寿命。依据防水材料的外观形态,防水材料一般分为防水卷材、防水涂料和密封材料三大类。

1. 防水卷材

防水卷材是一种可以卷曲的片状防水材料(图 5.1)。防水卷材是主要用于建筑墙体、屋面,以及隧道、公路、垃圾填埋场等处,起到抵御外界雨水、地下水渗漏作用的一种可卷曲成卷状的柔性建材产品,作为工程基础与建筑物之间无渗漏连接,是整个工程防水的第一道屏障,对整个工程起着至关重要的作用。防水卷材分为沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材和合成高分子防水卷材三大类。

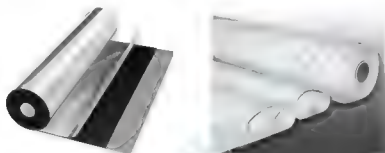


图 5.1 防水卷材

防水卷材应有良好的耐水性、温度稳定性和大气稳定性(抗老化性),并应具备必要的机械强度、延伸性、柔韧性和抗断裂能力。

1) 石油沥青防水卷材

石油沥青防水卷材:用原纸、纤维织物、纤维毡等胎体浸涂石油沥青,表面撒布粉状、粒状或片状材料制成可卷曲的片状防水材料。传统沥青防水卷材成本低,但拉伸强度和延伸率低,温度稳定性差,高温易流淌,低温易脆裂;耐老化性较差,使用年限短。但随着科学的进步,更多新形式的石油沥青防水卷材已出现,见表 5-14。

表 5-14 常见石油沥青防水卷材的特点、适用范围

卷材名称	特 色	适用范围
石油沥青纸胎油毡	我国传统的防水材料,耐久性差,使用年限较短,使用效果不佳,逐渐被淘汰	一毡四油、二毡三油叠层铺设的屋面工程的多层防水
石油沥青玻璃布油毡	抗拉强度高,胎体不易腐烂,柔韧性好,耐久性比纸胎油毡提高一倍以上	铺设地下防水、防腐层,屋面作防水层及金属管道(热管道除外)的防腐保护层
石油沥青玻纤胎油毡	有良好的耐水性、耐腐蚀性和耐久性,柔韧性也优于纸胎油毡,使用寿命长	屋面或地下防水工程
石油沥青麻布胎油毡	抗拉强度高,耐水性好,胎体材料易腐蚀	屋面增强附加层
石油沥青铝箔胎油毡	能反射热量,从而降低了屋面及室内温度,能阻隔蒸汽的渗透	多层防水的面层和隔汽层



2) 高聚物改性沥青防水卷材

普通石油沥青材料在低温条件下容易变硬发脆、裂缝，感温性强，长期受太阳光照的紫外线作用，夏季高温软化，以致热解流淌，反复地热胀冷缩可引起沥青内应力的变化。在氧和臭氧等综合作用下，沥青中的化学成分不断转变结果，先是油质挥发，沥青脂胶的含量减少，塑性下降，脆性增加，黏结力减低，产生龟裂而老化。由于这些原因，故传统的石油沥青防水材料难以满足建筑防水耐用年限的需要，我国从20世纪70年代中期开始研发合成高分子材料改性沥青。

高聚物改性沥青防水卷材以合成高分子聚合物改性沥青为涂盖层，纤维织物或纤维毡为胎体，粉状、粒状、片状或薄膜材料为覆面材料制成可卷曲的片状材料。高聚物改性沥青防水卷材是采用改性后的沥青来制作卷材浸涂材料的。在沥青中添加一定量的高聚物改性剂，使沥青自身固有的低温易脆裂、高温易流淌的劣性得以改善；改性后的沥青不但具有良好的高低温性能，而且还具有良好的弹塑性、憎水性和黏结性等。高聚物改性沥青防水卷材与沥青防水卷材相比，改性沥青防水卷材的拉伸强度、耐热度与低温柔性均有一定的提高，并有较好的不透水性和抗腐蚀性。

高聚物改性沥青防水卷材是新型防水材料中使用比例较高的一类，现在已经成为防水卷材的主导产品之一，属中高档防水材料。其中以聚酯毡为胎体的卷材性能最优，具有高拉伸强度、高延伸率、低疲劳强度等特点。高聚物改性沥青防水卷材其特点主要是利用高聚物的优良性能，改善了石油沥青的热淌冷脆，从而提高了沥青防水卷材的技术性能。

在沥青中添加了高分子聚合物改性后，大大改善了上述性能，使其耐候性、感温性（高温特性，低温柔性）及与基底龟裂的适应性都有了明显的提高。使用这种改性沥青制成的防水材料，使从过去的“重、厚、长、大”的时代进入“轻、薄、短、小”的工业化时代成为现实和可能。常见高聚物改性沥青防水卷材的特点和适用范围见表5-15。

表5-15 常见高聚物改性沥青防水卷材的特点和适用范围

卷材名称	特 色	适 用 范 围
SBS 改性沥青防水卷材	耐高、低温性能有明显提高，卷材的弹性和耐疲劳性有明显改善	用于工业和民用建筑的屋面与地下防水工程
APP 改性沥青防水卷材	耐热性好、温度适应范围广（-15~130℃），耐紫外线能力强，但低温柔性略差	屋面及地下防水工程，道路、桥梁等建筑物的防水，尤其适用于较高气温环境的建筑防水
再生胶改性沥青防水卷材	延伸率大、低温柔韧性好、耐腐蚀性强、耐水性好及热稳定性好	屋面及地下接缝和满铺防水层，尤其适用于基层沉降较大的建筑物变形缝处的防水

3) 合成高分子防水卷材

合成高分子防水卷材：以合成橡胶、合成树脂或它们两者的共混体为基料，加入适量的化学助剂和填充料，经特定工序（混炼、压延或挤出等）制成的片状防水卷材。

合成高分子防水卷材采用工厂机械化生产,能较好地控制产品质量,其拉伸强度和抗撕裂强度高,拉伸强度一般都在 3MPa 以上,最高的拉伸强度可达 10MPa 左右,可以满足卷材搬运、施工和应用的实际需要。断裂伸长率大断裂伸长率一般都在 200% 以上,最高可达 500% 左右,可以适应结构伸缩或开裂变形的需要。断裂伸长率大,抗撕裂强度高一般在 20kN/m 以上,抗裂性能优异。

其缺点是黏结性差,施工技术要求高。与基层完全黏结困难;搭接缝多,易产生接缝黏结不善产生渗漏的问题,宜与涂料复合使用,以增强防水层的整体性,提高防水可靠度。后期收缩大,大多数合成高分子防水卷材的热收缩和后期收缩均较大,常使卷材防水层产生较大内应力加速老化,或产生防水层被拉裂、搭接缝拉脱翘边等缺陷。而且相对于前两种防水卷材来说,价格较贵。常用的合成高分子防水卷材的特点、适用范围见表 5-16。

表 5-16 常用的合成高分子防水卷材的特点、适用范围

卷材名称	特 色	适用范围
三元乙丙橡胶防水卷材	耐老化性能好,耐臭氧、弹性和抗拉强度大,对基层变形开裂的适应性强,质量轻,寿命长,耐高低温性能优良,可以冷施工	防水要求高、耐久年限长的防水工程
聚氯乙烯(PVC)防水卷材	拉伸强度和断裂伸长率高,对基层的伸缩、开裂、变形适应性强;低温柔韧性好,可焊接性好;具有良好的水蒸气扩散性	大型屋面板、空心板作防水层,地下室或地下工程的防水和防潮,以及对耐腐蚀有要求的室内地面工程的防水
氯化聚乙烯防水卷材	耐老化、耐化学腐蚀及抗撕裂的性能好,弹性高	屋面作单层外露防水,以及有保护层的屋面、地下室、水池等工程的防水
氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材	不但具有氯化聚乙烯特有的高强度和优异的耐臭氧、耐老化性能,而且具有橡胶所特有的高弹性、高延伸性以及良好的低温柔性	尤宜用于寒冷地区或变形较大的防水工程
三元乙丙橡胶防水卷材	耐老化性能好,耐臭氧、弹性和抗拉强度大,对基层变形开裂的适应性强,质量轻,寿命长,耐高低温性能优良,可以冷施工	防水要求高、耐久年限长的防水工程

2. 防水涂料

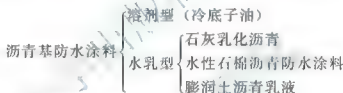
防水涂料是一种流态或半流态物质,涂布在基层表面,经溶剂或水分挥发或各组份间的化学反应,形成有一定弹性和一定厚度的连续薄膜,使基层表面与水隔绝,起到防水、防潮作用(图 5.2)。防水涂料有良好的温度适应性,操作简便,易于维修与维护。防水涂料按液态类型可分为溶剂型、水乳型和反应型一种;按成膜物质的主要成分可分为沥青类、高聚物改性沥青类和合成高分子类。



图 5.2 防水涂料

1) 沥青基防水涂料

以沥青为基料配制而成的水乳型或溶剂型防水涂料。这类涂料对沥青基本没有改性或改性作用不大。根据形态的不同，沥青基防水涂料主要分为溶剂型防水涂料和水乳型防水涂料。



溶剂型 (冷底子油)：在常温下用于防水工程的底层。

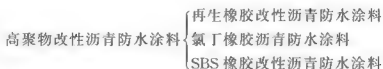
石灰乳化沥青：结合嵌缝油膏、胶泥等密封材料用于工业厂房的屋面防水。

水性石棉沥青防水涂料：适用于各种沥青基防水层的维修，可涂于屋顶钢筋、板面和油毡表面作保护层，也可用于复杂屋面、一般屋面及平整的保温层面上，做独立的防水层。

膨润土沥青乳液：用于屋面防水或层间楼板层的防水。

2) 高聚物改性沥青防水涂料

以沥青为基料，用合成高分子聚合物进行改性，制成的水乳型或溶剂型防水涂料。这类涂料在柔韧性、抗裂性、拉伸强度、耐高低温性能、使用寿命等方面比沥青基涂料有很大的改善。



再生橡胶改性沥青防水涂料：是以优质重交沥青为基料，添加橡胶和树脂材料改性而成的水性防水涂料，是以高聚物乳液为主要成膜物质，添加多种功能助剂反应而成的水性防水涂料。

氯丁橡胶沥青防水涂料：以含有环氧树脂的氯丁橡胶乳液为改性剂，以优质的石油乳化石沥青为基料，并加入表面活性剂、防霉剂等辅助材料精制而成。

SBS 橡胶改性沥青防水涂料：SBS 橡胶改性沥青防水涂料运用高分子合成技术，是新型特级橡胶防水涂料，加入了环氧树脂和树脂基团使本产品更具多功能与环保合为一体，赋予新产品更强大的防水、防腐、防潮、防霉等功效。

3) 合成高分子防水涂料

以合成橡胶或合成树脂为主要成膜物质，加入其他辅料制成的单组分或多组分的防水涂料。这类涂料具有高弹性、高耐久性及优良的耐高低温性能，适用于屋面、地下室、水池及卫生间等的防水工程。

合成高分子防水涂料

- ┌ 聚氨酯防水涂料
- ├ 水性丙烯酸酯防水涂料
- └ 聚氯乙烯防水涂料

聚氨酯防水涂料：聚氨酯防水涂料是由异氰酸酯、聚醚等经加成聚合反应而成的含异氰酸酯基的预聚体，该类涂料为反应固化型（湿气固化）涂料、具有强度高、延伸率大、耐水性能好、对基层变形的适应能力强等特点。

水性丙烯酸酯防水涂料：是以纯丙烯酸酯共聚物或纯丙烯酸酯乳液，加入适量优质填料、助剂配制而成，属合成树脂类单组分防水涂料。

聚氯乙烯防水涂料：加入了环氧树脂和树脂基团，具有适应范围广、耐候性、抗酸性、抗变形、使用寿命长、拉伸强度高、延伸率大。对基层收缩和开裂变形适应性强，使用温度范围宽（ $-40\sim 100^{\circ}\text{C}$ ）等优点。

3. 建筑密封材料

建筑密封材料是嵌入建筑物缝隙、门窗四周、玻璃镶嵌部位以及由于开裂产生的裂缝，能承受位移且能达到气密、水密目的的材料，又称嵌缝材料。密封材料有良好的黏结性、耐老化和对高、低温度的适应性，能长期经受被粘接构件的收缩与振动而不破坏。

1) 密封材料的分类

密封材料分为定型密封材料（密封条和压条等）和不定型密封材料（密封膏或嵌缝膏等）两大类（图 5.3、图 5.4）。

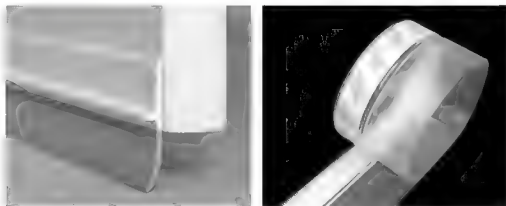


图 5.3 定型密封材料

不定型密封材料按原材料及其性能可分为塑性密封膏、弹塑性密封膏、弹性密封膏。

2) 工程中常用的密封材料

(1) 沥青嵌缝油膏。

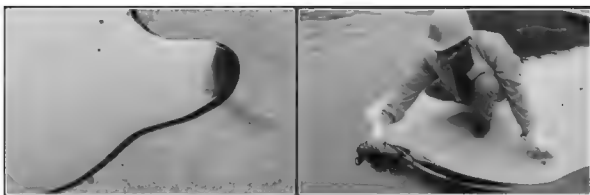


图 5.4 不定型密封材料

沥青嵌缝油膏是以石油沥青为基料，加入改性材料、稀释剂及填充料混合制成的密封膏（图 5.5）。沥青嵌缝油膏适用于各种材料（混凝土、水泥砂浆、石棉瓦、砖、石、卷材、木材、金属等）或各种工程的面缝的密封防水防潮的涂嵌，主要用作屋面、墙面、沟和槽的防水嵌缝材料。使用时，缝内应洁净干燥，先刷涂一道冷底子油，待其干燥后即嵌填油膏。油膏表面可加石油沥青、油毡、砂浆、塑料为覆盖层。其使用性能良好，效果优越，操作简单，经济适用。

（2）聚氨酯密封膏。

聚氨酯密封膏一般用双组分配制，甲组分是含有异氰酸酯基的预聚体，乙组分含有多羟基的固化剂与增塑剂、填充料、稀释剂等。使用时，将甲乙两组分按比例混合，经固化反应成弹性体。

聚氨酯建筑密封膏具有延伸率大、弹性高、黏结性好、耐低温、耐油、耐酸碱及使用年限长等优点，可以制作屋面、墙面的水平或垂直接缝；尤其适用于游泳池工程；它还是公路及机场跑道的补缝、接缝的好材料，也可用于玻璃、金属材料的嵌缝（图 5.6）。

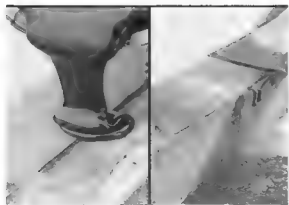


图 5.5 沥青嵌缝油膏

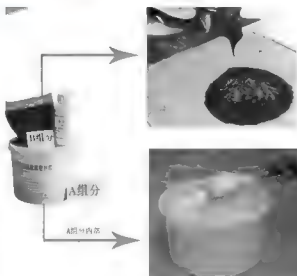


图 5.6 聚氨酯密封膏

（3）聚氯乙烯接缝膏和塑料油膏。

聚氯乙烯接缝膏：以煤焦油和聚氯乙烯（PVC）树脂粉为基料，按一定比例加入增塑

剂、稳定剂及填充料等，在 140℃ 温度下塑化而成的膏状密封材料，简称 PVC 接缝膏。

塑料油膏：用废旧聚氯乙烯（PVC）塑料代替聚氯乙烯树脂粉，其他原料和生产方法同聚氯乙烯接缝膏。塑料油膏成本较低。

PVC 接缝膏和塑料油膏有良好的黏结性、防水性、弹塑性、耐热、耐寒、耐腐蚀和抗老化性能也较好。

这种油膏适用于各种屋面嵌缝或表面涂布作为防水层，也可用于水渠、管道等接缝，用于工业厂房自防水屋面嵌缝、大型墙板嵌缝等的效果也好。

（4）丙烯酸酯密封膏。

丙烯酸酯密封膏：丙烯酸树脂掺入增塑剂、分散剂、碳酸钙、增量剂等配制而成，有溶剂型和水乳型两种，通常为水乳型。

这种密封膏弹性好，能适应一般基层伸缩变形的需要。耐候性能优异，耐高温性能好，在 -20~100℃ 条件下，长期保持柔韧性。黏结强度高，耐水、耐酸碱性好，并有良好的着色性，适用于混凝土、金属、木材、天然石料、砖、瓦、玻璃之间的密封防水。

（5）硅酮密封胶。

硅酮密封胶是以硅氧烷聚合物为主体，加入硫化剂、硫化促进剂以及增强填料组成的室温固化型密封材料。硅酮密封胶具有良好的耐热、耐寒和耐候性，与各种材料都有较好的黏结性能，耐水性好，耐拉伸，抗压疲劳剪性强（图 5.7）。



图 5.7 硅酮密封胶

硅酮密封胶按用途分为 F 类和 G 类两种类别。其中，F 类为建筑接缝用密封胶，适用于预制混凝土墙板、水泥板、大理石板的外端接缝，混凝土和金属框架的粘接，卫生间和公路接缝的防水密封等；G 类为镶装用密封胶，主要用于镶嵌玻璃和建筑门、窗的密封。硅酮密封胶不适用建筑幕墙和中空玻璃。

5.4 认识保温材料



【参考图文】

1. 保温材料的结构及基本性能

1) 保温材料结构

保温材料通常是多孔材料，它们的基本特点是具有较高的孔隙率。其内部结构基本上可分为纤维状结构、多孔结构、粒状结构或层状结构。具有大量封闭气孔的材料保温性



能要优于具有大量连通气孔的。

2) 保温材料的基本性能

导热系数是评定材料导热性能的重要物理指标导热系数越小, 材料的隔热保温性能就越好。保温材料: 导热系数不大于 $0.23 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 的材料。保温材料内部存在大量孔隙, 一般强度很低, 不适用于直接用作承重结构, 需与承重材料复合使用。

影响导热系数的因素有以下几种。

① 组成与结构。

② 表观密度。

③ 孔隙大小与特征。空隙多而小对隔热有利。

④ 湿度与含水量。

⑤ 温度。导热系数随温度的升高而增大。这种影响在 $0 \sim 50^\circ\text{C}$ 范围内并不大, 只有处于高温或低温下才有影响。

⑥ 热流方向。热流平行于纤维延伸方向时, 导热系数大; 垂直于纤维延伸方向时, 导热系数小。

上述因素中, 表观密度和湿度的影响最大。

2. 常见的保温材料

1) 无机散粒状保温材料

(1) 膨胀蛭石及其制品。

蛭石是一种层状结构的含镁的水铝硅酸盐次生变质矿物, 原矿外似云母, 通常由黑(金)云母经热液蚀变作用或风化而成, 因其受热失水膨胀时呈挠曲状, 形态酷似水蛭, 故称蛭石。生蛭石片经过高温焙烧后, 其体积能迅速膨胀数倍至数十倍, 体积膨胀后的蛭石就叫做膨胀蛭石。膨胀蛭石是将天然蛭石破碎, 在 $850 \sim 1000^\circ\text{C}$ 的温度下煅烧而得, 蛭石煅烧后体积急剧膨胀, 单个颗粒可膨胀至 $20 \sim 30$ 倍。膨胀蛭石可直接用作填充材料, 作保温、隔声用; 也可与水泥、水玻璃、沥青、树脂等胶结材料配合, 制成膨胀蛭石制品 (图 5.8)。

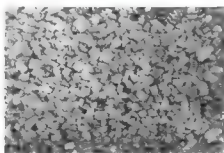


图 5.8 膨胀蛭石

(2) 膨胀珍珠岩及其制品。

膨胀珍珠岩是一种天然酸性玻璃质火山熔岩非金属矿产, 包括珍珠岩、松脂岩和黑曜岩, 三者只是结晶水含量不同。由于在 $1000 \sim 1300^\circ\text{C}$ 高温条件下其体积迅速膨胀 $4 \sim 30$ 倍, 故统称为膨胀珍珠岩。一般要求膨胀倍数大于 $7 \sim 10$ 倍 (黑曜岩大于 3 倍, 可用), 二氧化硅含量在 70% 左右。膨胀珍珠岩由天然珍珠岩煅烧而得, 呈蜂窝泡沫状的白色或灰白色颗粒, 是一种高性能的保温材料。膨胀珍珠岩制品除可用作填充材料外, 还可与水

泥、水玻璃、沥青、磷酸盐等结合制成膨胀珍珠岩制品(图 5.9)。

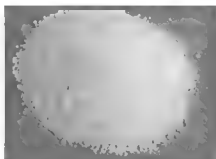


图 5.9 膨胀珍珠岩

2) 无机纤维状保温材料

(1) 石棉及其制品。

石棉是蕴藏在中性或酸性火成岩矿床中的一种非金属矿物,石棉具有保温、耐火、耐酸碱、耐热、隔声、不腐朽等优点。

(2) 矿棉及其制品。

矿棉是由天然岩石、矿渣(工业废渣)等制成的棉状纤维的总称,包括岩棉和矿渣棉(图 5.10)。矿棉(矿渣棉和岩棉)主要用于建筑物墙壁、屋顶、顶棚等处的保温和吸声,也可用于冷热设备及管道工程的保温隔热。



图 5.10 矿物棉

(3) 玻璃棉及其制品。

玻璃棉是用玻璃原料或碎玻璃经熔融后制成的一种纤维状材料。玻璃棉在 -50°C 的低温下长期使用,性能稳定。玻璃棉除可用作围护结构和管道保温外,还可用作低温保温材料。广泛用在温度较低的热力设备和房屋建筑中的保温材料,也是优质的吸声材料。

3) 无机多孔状保温材料

(1) 泡沫混凝土。

泡沫混凝土又称为发泡水泥、轻质混凝土等,是一种利废、环保、节能、低廉且具有不燃性的新型建筑节能材料。泡沫混凝土是将水泥、水和松香泡沫剂混合后,经搅拌、成型、养护、硬化而成的一种具有多孔、轻质、保温、隔热、吸声等性能的材料,用于建筑物围护结构的保温(图 5.11)。它是通过化学或物理的方式,根据应用需要将空气或氮气、二氧化碳气、氧气等气体引入混凝土浆体中,经过合理养护成型,从而形成的含有大量细小的封闭气孔并具有相当强度的混凝土制品。泡沫混凝土的制作通常是用机械方法将泡沫



剂水溶液制备成泡沫。具体操作为：用机械方法将泡沫剂水溶液制备成泡沫，再将泡沫加入到含硅质材料、钙质材料、水及各种外加剂等组成的料浆中，经混合搅拌、浇注成型、养护而成。

(2) 加气混凝土。

加气混凝土是以硅质材料（砂、粉煤灰及含硅尾矿等）和钙质材料（石灰、水泥）为主要原料，掺加发气剂（铝粉），通过配料、搅拌、浇注、预养、切割、蒸压、养护等工艺过程制成的轻质多孔硅酸盐制品。它是一种保温隔热性能良好的材料，具有保温、保温、吸声等性能。因其经发气后含有大量均匀而细小的气孔，故名加气混凝土（图 5.12）。

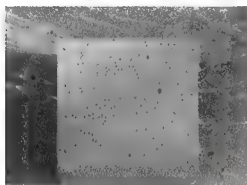


图 5.11 泡沫混凝土

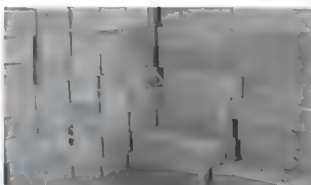


图 5.12 加气混凝土

(3) 硅藻土。

硅藻土是一种生物成因的硅质沉积岩，它主要由古代硅藻的遗骸所组成。硅藻土是一种硅质岩石，被称为硅藻的水生植物的残骸堆积而成的多孔沉积物，其化学成分以 SiO_2 为主。它具有很好的保温性能（图 5.13）。硅藻土常用作填充料，或用其制作硅藻土砖等。

硅藻土砖主要原料为天然产多孔硅藻土，再加入少量的结合黏土与可燃物（图 5.14）。硅藻土砖的体积密度为 0.7g/cm^3 ，常温抗压强度为 $1\sim 2\text{MPa}$ ， 100°C 时的导热系数为 $0.13\sim 0.20\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ，热膨胀系数（ 1280°C 时）为 $0.9\times 10^{-4}^\circ\text{C}^{-1}$ 。硅藻土主要用于工业窑炉和其他热工设备、热力管道的隔热保温材料，一般承受热面温度约为 1000°C 。

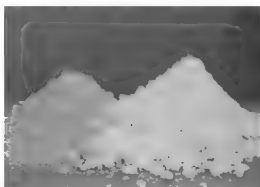


图 5.13 硅藻土

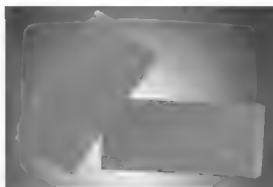


图 5.14 硅藻土保温砖

(4) 微孔硅酸钙。

微孔硅酸钙是一种新型保温材料，它具有容重轻、导热系数低、抗折、抗压强度高、耐热性好、无毒不燃、可锯切、易加工等优点，微孔硅酸钙是以石英砂、普通硅石或活性

高的硅藻土以及石灰等原料,经配料、搅拌、成型及水热处理制成的保温材料(图 5.15)。产品具有耐热度高、绝热性能好、强度高、耐久性好、无腐蚀、无污染等优点,主要用于用于建筑物的围护结构和管道保温。

(5) 泡沫玻璃。

泡沫玻璃是用玻璃细粉和发泡剂(石灰石、碳化钙和焦炭)经粉磨、混合、装模、煅烧而得到的多孔材料(图 5.16)。泡沫玻璃作为保温材料在建筑上主要用于保温墙体、地板、天花板及屋顶保温,可用于寒冷地区的低层建筑物。

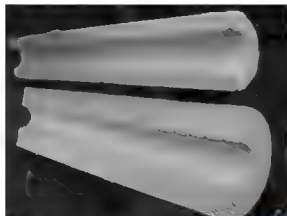


图 5.15 微孔硅酸钙

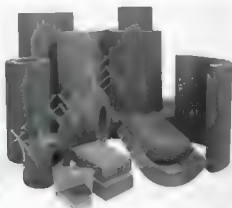


图 5.16 泡沫玻璃

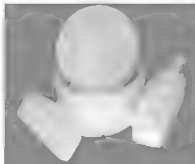
4) 有机保温材料

(1) 泡沫塑料。

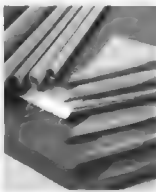
泡沫塑料是以各种树脂为基料,加入一定剂量的发泡剂、催化剂、稳定剂等辅助材料,经加热发泡而制成,其整个体积内含有大量均匀分布的气孔(图 5.17)。常用的泡沫塑料根据材料的主要成分不同,可分为聚苯乙烯泡沫塑料、聚氯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料。



(a)



(b)



(c)

(a) 聚氨酯泡沫塑料; (b) 聚苯乙烯泡沫塑料; (c) 聚氯乙烯泡沫塑料

图 5.17 泡沫塑料

(2) 硬质泡沫橡胶。

硬质泡沫塑料是指无柔韧性,压缩硬度大,应力达到一定值能产生形变,解除应力后不能恢复原状的泡沫塑料(图 5.18)。其主要是以天然或合成橡胶为主要成分,用化学发



泡法制成的泡沫材料。代表性的产品是聚苯乙烯泡沫塑料、硬质聚氨酯泡沫塑料,还有酚醛、氨基、环氧、热固性丙烯酸酯树脂等泡沫塑料,以及硬质聚氯乙烯泡沫塑料。它可用作隔热材料、夹层材料、包装材料、隔声和防震材料、建筑材料等。其特点是导热系数小而强度大,抗碱和盐侵蚀的能力较强。

(3) 植物纤维板。

植物纤维板是以植物纤维为主要材料加入胶结料和填料而制成的一种轻质、吸声、保温材料(图 5.19)。如木丝板是以木屑下脚料制成的木丝,加入硅酸钠溶液及普通硅酸盐水泥混合,经成形、冷压、养护、干燥而制成。蔗板是以甘蔗渣为原料,经蒸制、加压、干燥等工序制成。



图 5.18 硬质泡沫橡胶

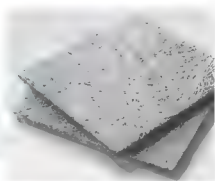


图 5.19 植物纤维板

(4) 碳化软木板。

碳化软木板是以软木橡树的外皮为原料,经破碎后在模型中成形,在 300°C 左右热处理而成(图 5.20)。由于软木树皮层中含有无数树脂包含的气泡,所以成为理想的保温、绝热、吸声材料,且具有不透水、无味、无毒等特性,并且有弹性,柔和耐用。

(5) 窗用保温薄膜。

窗用保温薄膜是以特殊的聚酯薄膜作为基材,镀上各种不同的高反射率的金属或金属氧化物涂层,经特殊工艺复合压制而成,是一种既透光又具有高隔热功能的玻璃贴膜(图 5.21)。

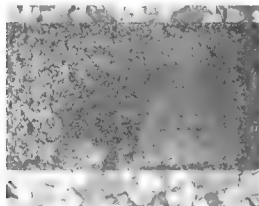


图 5.20 碳化软木

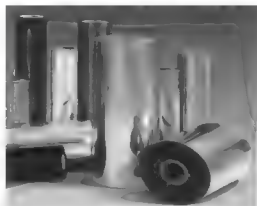


图 5.21 窗用保温薄膜

(6) 蜂窝板。

蜂窝板是由两块轻薄的面板,牢固地黏结在一层较厚的蜂窝状芯材两面而制成的复合板材,亦称蜂窝夹层结构(图 5.22)。蜂窝板具有强度大、导热系数小、抗震性能好等特

点,可制成保温性能良好的隔声材料。如果芯板以轻质的泡沫塑料代替,则隔热性能更好。

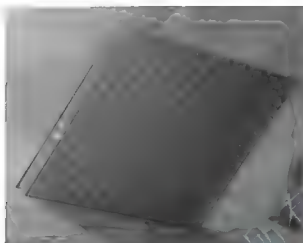


图 5.22 蜂窝板

5.5 认识吸声材料



【参考图文】

吸声材料是一种能在较大程度上吸收由空气传递的声波能量的建筑材料。吸声材料在建筑物中的作用主要是用以改善室内收听条件、消除回声,以及控制和降低噪声干扰等。

声音来源于物体的振动,产生声音的物体称为声源。声源发声后会迫使邻近的空气产生振动而形成声波。声波遇到材料表面,一部分被反射,另一部分穿透材料,其余的被材料吸收。评定材料吸声性能好坏的主要指标是吸声系数。

吸声系数:被吸收的声能(包括部分穿透材料的声能)与原先传递给材料的全部声能之比。

$$\alpha = \frac{\text{吸收及透射的声能}}{\text{入射声能}} \quad (5-1)$$

吸声系数越高的材料,说明它的吸声性越好。由于同一材料对于高、中、低不同频率声波的吸收性不等,故往往取多个频率下的吸声系数平均值,以资全面评价其吸声性。

1. 吸声材料的基本特性

- (1) 与材料内部的开放连通的气孔有关,开放连通的气孔越多越多,吸声性能越好。
- (2) 与声音的入射角度有关。
- (3) 与声波频率有关。

规范规定取 125Hz、250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz 6 个频率的吸声系数来表示材料的特定吸声频率。对上述 6 个频率的平均吸声系数大于 0.2 的材料,称为吸声材料。吸声系数越大,吸声效果越好。



2. 影响材料吸声性能的因素

材料的吸声性能，主要受下列因素影响。

- (1) 表观密度的影响。表观密度大，低频吸声效果好；高频吸声效果差。
- (2) 材料厚度的影响。厚度大，低频吸声效果好，高频无大影响。
- (3) 孔隙特征的影响。孔隙细小，吸声效果好，孔隙粗大，则吸声效果差。
- (4) 背后空气层的影响。背后空气层厚度大，低频声音的吸声效果好。

3. 吸声材料的类型

多孔吸声材料的基本类型见表 5-17。

表 5-17 多孔吸声材料的基本类型

类型	主要品种	常用材料举例	使用情况
纤维材料	有机纤维材料	动物纤维：毛毡	价格昂贵，使用较少
		植物纤维：麻绒、海草、椰子丝	防火、防潮性能差，原料来源丰富，价格便宜
	无机纤维材料	玻璃纤维：中粗棉、超细棉、玻璃棉毡	吸声性能好，保温隔热，不白燃，防腐、防潮，应用广泛
		矿渣棉：散棉、矿棉毡	吸声性能好，松散材料宜因自重下沉，施工扎手
	纤维材料制品	软质木纤维板、矿棉吸声板、岩棉吸声板、玻璃棉吸声板、木丝板、甘蔗板等	装配式施工，多用于室内吸声装饰工程
颗粒材料	砌块	矿渣吸声砖、膨胀珍珠岩吸声砖、陶土吸声砖	多用于砌筑截面较大的消声器
	板材	珍珠岩吸声装饰板	质轻、不燃、保温、隔热、强度偏低
泡沫材料	泡沫塑料	聚氨酯泡沫塑料、脲醛泡沫塑料	吸声性能不稳定，吸声系数使用前需实测
	其他	泡沫玻璃	强度高、防水、不燃、耐腐蚀、价格昂贵，使用较少
		加气混凝土	微孔不贯通，使用较少

1) 多孔性吸声材料

材料内部含有大量的内外连通的孔隙，声波进入材料内部相互贯通的空隙，空气分子受到摩擦和黏滞力，使空气产生振动，从而使声能转化为机械能，最后因摩擦而转变为热能吸收（图 5.23）。多孔材料的吸声系数，一般从低频到高频逐渐增大，故对中频和高频的声音吸收效果较好。

2) 薄板振动吸声结构

薄板振动吸声结构是把胶合板、薄木板、纤维板、石膏板、石棉水泥板或金属板等的周

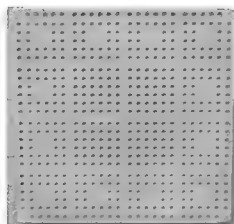


图 5.23 多孔性吸声材料

边固定在墙或顶棚的龙骨上，并在背后留有空气层，即构成薄板振动吸声结构（图 5.24）。该结构吸声的频率范围较窄，主要在低频区，通常为 $80 \sim 300 \text{ Hz}$ ，具有良好的低频吸声效果，能弥补多孔吸声材料对低频吸声较差的缺陷。

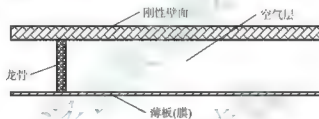


图 5.24 薄板振动吸声结构

3) 共振腔吸声结构

建筑空间的围蔽结构和空间中的物体，在声波激发下会发生振动，振动着的结构和物体由于自身内摩擦和与空气的摩擦，要把一部分振动能量转变成热能而损耗。根据能量守恒定律，这些损耗的能量都是来自激发结构和物体振动的声波能量，因此，振动结构和物体都会消耗声能，产生吸声效果。结构和物体有各自的固有振动频率，当声波频率与结构和物体的固有频率相同时，就会发生共振现象。这时，结构和物体的振动最强烈，振幅和振速达到极大值，从而引起能量损耗也最多。因此，吸声系数在共振频率处为最大（图 5.25）。

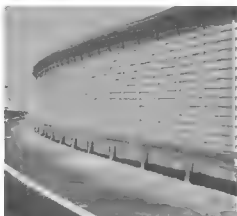


图 5.25 共振腔吸声结构



其结构的形状为一封闭的较大空腔，有一较小的开口孔隙，很像个瓶子。若在腔口蒙一层透气的细布或疏松的棉絮，可加宽吸声频率范围和提高吸声量。获得较宽频率带的吸声性能，常采用组合共振吸声结构。

4) 穿孔板组合共振腔吸声结构

这种结构是用穿孔的胶合板、硬质纤维板、石膏板、石棉水泥板、铝合金板、薄钢板等，将周边固定在龙骨上，并在背后设置空气层而构成。相当于许多单个共振吸声器并联组合，起加宽吸声频带的作用，此结构对中频声波的吸声效果较好（图 5.26）。

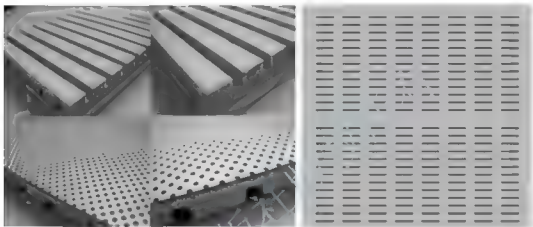


图 5.26 穿孔板组合共振腔吸声结构

5) 柔性吸声材料

柔性吸声材料是具有密闭气孔和一定弹性的材料，如聚氯乙稀泡沫塑料等。其内部由有许多微小的、互不贯通的独立气泡构成，是一种没有通气性能，在一定程度上具有弹性的吸声材料（图 5.27）。当声波入射到材料上时，激发材料做整体振动，为克服材料内部的摩擦而消耗了声能。它的吸声频率特性是高频声吸收系数很低，中、低频的吸声系数类似共振吸收，但无显著的共振吸收峰而呈复杂的起伏状态。

6) 悬挂空间吸声体

悬挂空间吸声体是一种将吸声材料制成平板形、球形、圆锥形、棱锥形等多种形式，分散悬挂在顶棚上，用以降低室内噪声或改善室内音质的吸声构件。此种构造增加有效的吸声面积，再加上声波的衍射作用，可以显著地提高实际吸声效果（图 5.28）。



图 5.27 柔性吸声材料

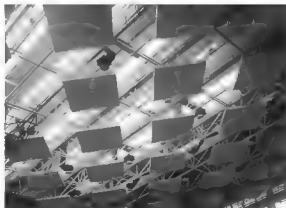


图 5.28 悬挂空间吸声体

空间吸声体大多悬挂于建筑物空间的顶部,且以离顶吊挂居多。板状空间吸声体可以水平分散吊挂,也可垂直分散吊挂,还可水平、垂直复合吊挂,在总面积相同情况下,降噪效果基本相同。水平悬挂板状空间吸声体的离顶高度一般为房间净高的 $1/7 \sim 1/5$,一般来说,考虑到施工的难易程度,空间吸声体悬挂在建筑顶部的钢架以下,其高度刚好会在房间净高的 $1/7 \sim 1/5$,达到吸声及装饰的要求;若条件允许,可挂得更低些,离声源近些。为了提高悬挂空间吸声体的建筑装饰效果,应对空间吸声体的形式、色彩、悬挂方式等进行综合考虑。若使空间吸声体悬挂成一定的艺术图案,并与采光、照明、通风和建筑装饰等互相配合,则整体效果更好。

7) 帘幕吸声体

帘幕吸声体是将具有通气性能的纺织品,安装在离墙面或窗洞一定距离处,背后设置空气层,通过声波与帘幕气孔的多次摩擦,达到吸声的目的。这种吸声体对中、高频都有一定的吸声效果。帘幕的吸声效果与所用材料种类和其褶皱有关。帘幕是具有通气性能的纺织品,具有多孔材料的吸声特性,由于较薄,本身作为吸声材料使用是得不到好的吸声效果的(图5.29)。如果将它作为帘幕,离开墙面或窗洞一定距离安装,恰如多孔材料的背后设置了空气层,因而在中高频就能够具有一定的吸声效果。当它距墙面 $1/4$ 波长的奇数倍距离悬挂时,就可获得相应频率的高吸声量。



【学中做】



图 5.29 帘幕吸声体

知识链接

功能材料是新材料领域的核心,是国民经济、社会发展及国防建设的基础和先导。它涉及信息技术、生物工程技术、能源技术、纳米技术、环保技术、空间技术、计算机技术、海洋工程技术等现代高新技术及其产业。



学习小结

1. 防水工程的质量首先取决于防水材料的优劣,同时也受到防水构造设计、防水工程施工等因素的影响。建筑工程中常用的防水材料可分为防水卷材、防水涂料和密封材料。我国建筑防水材料的发展方向:大力发转改性沥青防水卷材,积极推进高分子卷材,适当发展防水涂料,努力开发密封材料,逐渐减少低档材料和提高中档材料的比例。

2. 保温材料通常是多孔材料,它们的基本特点是具有较高的孔隙率。其内部结构基本上可分为纤维状结构、多孔结构、粒状结构或层状结构。常用的保温材料有:无机散粒状保温材料、无机纤维状保温材料、无机多孔状保温材料、有机保温材料。

3. 吸声材料是一种能在较大程度上吸收由空气传递的声波能量的建筑材料,能改善声波在室内传播的质量,获得良好的影响效果。在一定面积上被吸收的声能与入射声能之比称为材料的吸声系数。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 按照功能材料的用途和特点,可以把功能材料分_____、_____和_____。
2. 密封材料分为_____和_____两大类。

二、不定项选择题

1. 防水涂料可以分为()。
A. 沥青基防水涂料 B. 石油防水涂料
C. 高聚物防水涂料 D. 合成高分子防水涂料
E. 高聚物改性沥青防水涂料
2. 保温材料当中,由硅质材料(砂、粉煤灰及含硅尾矿等)和钙质材料(石灰、水泥)为主要原料,掺加发气剂(铝粉),通过配料、搅拌、浇注、预养、切割、蒸压、养护等工艺过程制成的轻质多孔硅酸盐制品属于()。

- A. 膨胀蛭石 B. 微孔硅酸钙 C. 加气混凝土 D. 泡沫混凝土

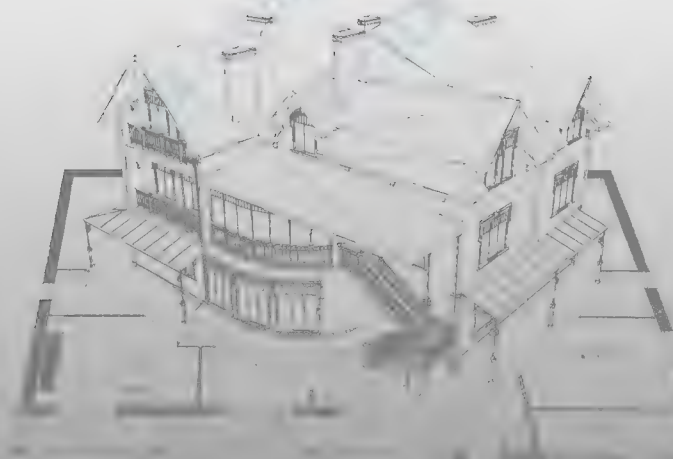
三、简答题

1. 简述防水材料的类别及特点。
2. 什么是高聚物改性沥青防水卷材?其主要特点是什么?
3. 建筑密封材料按其形态可分为哪些?
4. 保温材料的主要性能指标有哪些?
5. 何谓吸声材料?影响吸声材料吸声效果的因素有哪些?



第 2 篇

建筑装饰材料



建筑的装饰装修从早期的用石灰粉刷墙壁，用油漆涂刷柱子，发展至当今的新型高档装饰装修，历经了数千年的发展。近年来，随着人民生活水平的不断提高，对居住条件及环境的不断改善，也有力地带动了建筑装饰材料业的发展，为建筑装饰业提供更多、更好、更适用的装饰材料。

建筑装饰材料，一般是指内外墙面、地面、顶棚的饰面材料。它的主要属性是装饰功能或美学功能，人们更多的是从质感、观感、健康等方面来认识它们。装饰材料的好坏优劣，同样的人在不同的时期可以有完全不同的看法和认定。即使是一种被认为很美的东西，用久了也会觉得不美；而一些并不是很美的材料，由于有一定的独特性，其生命力就表现出多样性。

装饰装修材料品种繁多，而且各种材料都逐步向多功能、多用途等方面发展。如果按照材料的属性进行分类，新型建筑装饰材料可分为建筑装饰玻璃、建筑装饰陶瓷、建筑装饰石材、建筑装饰涂料、建筑装饰木材等。

中国水利水电出版社

第6章 建筑玻璃

引言

随着现代科学技术和玻璃技术的发展及人民生活水平的提高,建筑玻璃的功能不再仅仅是满足采光要求,而是要具有能调节光线、保温隔热、安全(防弹、防盗、防火、防辐射、防电磁波干扰)、艺术装饰等特性。随着需求的不断发展,玻璃的成型和加工工艺方法也有了新的发展。现在,已开发出了夹层、钢化、离子交换、釉面装饰、化学热分解及阴极溅射等新技术玻璃,使玻璃在建筑中的用量迅速增加,成为继水泥和钢材之后的第三大建筑材料。

学习目标

掌握平板玻璃、装饰玻璃、安全玻璃、节能玻璃性能和用途。熟悉常用建筑玻璃的检验方法,了解新型建筑玻璃的发展趋势,以便合理选用及开发新型玻璃材料。

本章导读

上海中心大厦(图6.1)建筑设计方案由美国 Gensler 建筑设计事务所完成,主体结构高度为580m,总高度632m,是目前中国国内建设中的第二高楼。上海中心大厦总投资超过148亿元,按照工程计划,大厦将于2015年全面建成并启用,成为世界第一绿色摩天高楼并与上海中心大厦与420.5m的金茂大厦、492m的环球金融中心共同构成浦东陆家嘴金融城的“金三角”,勾勒出上海的摩天大楼天际线。上海中心大厦工程中的幕墙系统是工程的一大特色,也是工程质量控制的重点和难点,通过超大型玻璃幕墙四性(空气渗透性、雨水渗透性、风压变形、结构位移)试验,验证了工程中幕墙本身的性能,以及安装工艺能够满足设计要求的各项指标。玻璃配置如下。

外(A)幕墙的玻璃:

12mm YSD0680 半钢化超白彩釉+1.52SGP+12mm 半钢化超白

12mm YSD0680 半钢化超白+1.52SGP+12mm 半钢化超白

内(B)幕墙的玻璃:

6mm 半钢化超白+0.89SGP+6mm YNE0659 半钢化超白彩釉+12A(黑管)+8mm



图 6-1 上海中心大厦

钢化超白防火

8mm YNE0659 超白钢化+12A (黑管)+8mm 超白钢化

问题: 上海中心大厦工程中的玻璃幕墙与常规玻璃幕墙有何区别? 它们各自有什么特点?

6.1 了解玻璃的基础知识



【参考图文】

随着现代科学技术的发展和建筑对玻璃使用功能要求的提高, 建筑玻璃不仅要满足采光和装饰的功能, 而且要向控制光线、调节温度、保温、隔声等各种特殊方向发展, 兼具装饰性与功能性的玻璃新品种不断问世, 从而为现代建筑设计提供更大的选择空间。如平板玻璃已由过去单纯作为采光材料, 向控制光线、调节热量、节约能源、控制噪声以及降低结构自重、改善环境等多功能方向发展, 同时增添着色、磨光等方法提高装饰效果。

建筑玻璃是以石英砂、纯碱、石灰石、长石等为主要原料, 经 $1550 \sim 1600^{\circ}\text{C}$ 高温熔融、成型、冷却并裁割而得到的有透光性的固体材料, 其主要成分是二氧化硅 (含量 72% 左右) 和钙、钠、镁、钾等的氧化物。

玻璃的种类很多, 按其化学成分有钠钙玻璃、铝镁玻璃、钾玻璃、硼硅玻璃、铅玻璃和石英玻璃等。建筑玻璃常根据性能和用途不同, 分为平板玻璃、装饰玻璃、安全玻璃、节能玻璃及玻璃建筑制品等类别。

6.2 认识平板玻璃

习惯上将窗用玻璃、压花玻璃、磨砂玻璃、磨光玻璃、有色玻璃等统称为平板玻璃。平板玻璃的生产方法有两种：一种是将玻璃液通过垂直引上或平拉、延压等方法而成，称为普通平板玻璃；另一种是将玻璃液漂浮在金属液（如锡液）面上，让其自由摊平，经牵引逐渐降温退火而成，称为浮法玻璃。

1. 分类及规格

平板玻璃按颜色属性分为无色透明平板玻璃和本体着色平板玻璃（图 6.2）。按生产方法不同，可分为普通平板玻璃和浮法玻璃两类。根据国家标准《平板玻璃》（GB 11614—2009）的规定，平板玻璃按其公称厚度，可分为 2mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、15mm、19mm、22mm、25mm 共十二种规格。



图 6.2 平板玻璃

2. 特性

(1) 良好的透视、透光性能（3mm、5mm 厚的无色透明平板玻璃的可见光透射比分别为 88% 和 86%）。对太阳光中近红外热射线的透过率较高，但对可见光射至室内墙顶地面和家具、织物而反射产生的远红外长波热射线却能够有效阻挡，故可产生明显的“温室效应”。无色透明平板玻璃对太阳光中紫外线的透过率较低。

(2) 隔声，同有一定的保温性能。抗拉强度远小于抗压强度，是典型的脆性材料。

(3) 有较高的化学稳定性，通常情况下，对酸、碱、盐及化学试剂及气体有较强的抵抗能力，但长期遭受侵蚀性介质的作用也能导致变质和破坏，如玻璃的风化和发霉都会导致外观的破坏和透光能力的降低。

(4) 热稳定性较差，急冷急热下易发生炸裂。

各种平板玻璃的特点及用途见表 6-1。



表 6-1 各种平板玻璃的特点和用途

品 种		工 艺 过 程	特 点	用 途
普通窗用玻璃		未经研磨加工	透明度好, 板面平整	用于建筑门窗装配
磨砂玻璃		用机械喷砂和研磨方法将普通平板玻璃处理	表面粗糙, 使光产生漫射, 有透光不透视的特点	用于卫生间、浴室的门窗
压花玻璃		在玻璃硬化前用刻纹的滚筒在玻璃面压出花纹	折射光线不规则, 透光不透视, 有使用功能又有装饰功能	用于宾馆、办公楼、会议室的门窗
彩色玻璃	透明彩色玻璃	在玻璃原料中加入金属氧化物而带色	耐腐蚀, 抗冲刷, 易清洗, 装饰美观	用于建筑物内外墙面、门窗及对光线有特殊要求的采光部位
	不透明彩色玻璃	在一面喷以色釉, 再经烘制而成		

3. 等级

按照国家标准, 平板玻璃根据其外观质量分为优等品、一等品和合格品三个等级。玻璃若保管不当, 则易破碎和受潮发霉。透明玻璃一旦受潮发霉, 轻者出现白斑、白毛或红绿光, 影响外观质量和透光度; 重者发生粘片而难分开。平板玻璃应轻放, 堆放时应将箱盖向上, 不得歪斜与平放, 不得受重压, 并按品种、规格、等级分别放在干燥、通风的库房里, 并与碱性的或其他有害物质(如石灰、水泥、油脂、酒精等)分开。

4. 应用

3~5mm 的平板玻璃一般直接用于有框门窗的采光, 8~12mm 的平板玻璃可用于隔断、橱窗、无框门。平板玻璃的另外一个重要用途是作为钢化、夹层、镀膜、中空等深加工玻璃的原片。

6.3 认识装饰玻璃

1. 彩色平板玻璃

彩色平板玻璃又称有色玻璃或饰面玻璃(图 6.3)。彩色玻璃分为透明和不透明的两种。透明的彩色玻璃是在平板玻璃中加入一定量的着色金属氧化物, 按一般的平板玻璃生产工艺生产而成; 不透明的彩色玻璃又称为饰面玻璃。

彩色平板玻璃也可以采用在无色玻璃表面上喷涂高分子涂料或粘贴有机膜的方法制得。这种方法在装饰上更具有随意性。彩色平板玻璃的颜色有茶色、宝石蓝色、黄色、桃红色、绿色等。彩色玻璃可以拼成各种图案, 并有耐腐蚀、抗冲刷、易清洗等特点, 主要用于建筑物的内外墙、门窗装饰及对光线有特殊要求的部位。

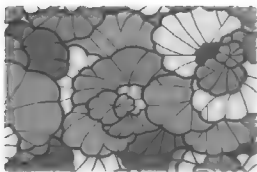


图 6.3 彩色平板玻璃

2. 釉面玻璃

釉面玻璃是指在按一定尺寸剪裁好的玻璃表面上涂敷一层彩色的易熔釉料，经烧结、退火或钢化等处理工艺，使釉层与玻璃牢固结合，制成的具有美丽的色彩或图案的玻璃。玻璃基体可用平板玻璃、磨光玻璃及玻璃砖等（图 6.4）。

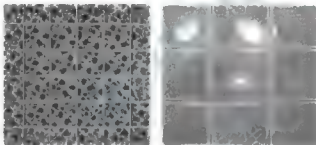


图 6.4 釉面玻璃

釉面玻璃的特点包括图案精美，不褪色，不掉色，易于清洗，可按用户的要求或艺术设计图案制作。釉面玻璃具有良好的化学稳定性和装饰性，广泛用于室内饰面层、一般建筑物门厅、楼梯间的饰面层及建筑物外饰面层。

3. 花纹玻璃

按照工艺的不同，花纹玻璃可分为压花玻璃、喷花玻璃、乳花玻璃、刻花玻璃和冰花玻璃等。

(1) 压花玻璃又称为花纹玻璃或滚花玻璃。它可分为一般压花玻璃、真空镀膜压花玻璃和彩色膜压花玻璃几类（图 6.5）。

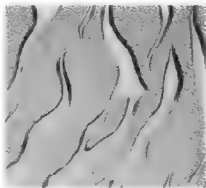


图 6.5 压花玻璃



(2) 喷花玻璃又称为胶花玻璃,是在平板玻璃表面贴以图案,抹以保护层,经喷砂处理形成透明与不透明相间的图案而制成。喷花玻璃给人以高雅、美观的感觉,适用于室内门窗、隔断和采光(图6.6)。

(3) 乳花玻璃是在平板玻璃的一面贴上图案,抹以保护层,经化学蚀刻而成。它的花纹柔和、清晰、美丽,富有装饰性。

(4) 刻花玻璃是由平板玻璃经涂漆、雕刻、围蜡与酸蚀、研磨而成。图案的立体感非常强,似浮雕一般,在室内灯光的照耀下,更是熠熠生辉。刻花玻璃主要用于高档场所的室内隔断或屏风(图6.7)。



图 6.6 压花玻璃

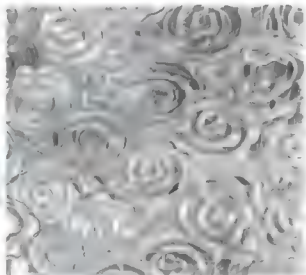


图 6.7 刻花玻璃

(5) 冰花玻璃是一种利用平板玻璃经特殊处理而形成的,具有似自然冰花纹理的随机裂痕的玻璃。冰花玻璃对通过的光线有漫射作用。它具有花纹自然、质感柔和、透光不透明、视感舒适的特点。冰花玻璃装饰效果优于压花玻璃,给人以典雅清新之感,是一种新型的室内装饰玻璃,可用于宾馆、酒楼、饭店、酒吧间等场所的门窗、隔断、屏风和家庭装饰。

6.4 认识安全玻璃



【参考文献】

普通平板玻璃抗冲击性差、质地脆、热稳定性较差,原因来自材料本身和制造工艺。随着科技的进步,人们通过对普通玻璃进行改性而得到了安全玻璃。与普通玻璃相比,安全玻璃受力强度较大,抗冲击的能力较好,被击碎时不会飞溅伤人,并兼有防火功能。

安全玻璃根据玻璃的生产工艺及特点,分为防火玻璃、钢化玻璃、夹丝玻璃、夹层玻璃、钦化玻璃。

1. 防火玻璃

1) 概念

防火玻璃是经特殊工艺加工和处理、在规定的耐火试验中能保持其完整性和隔热性的特种玻璃。防火玻璃原片可选用浮法平板玻璃、钢化玻璃，复合防火玻璃原片还可选用单片防火玻璃制造（图 6.8）。

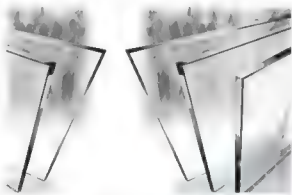


图 6.8 防火玻璃

2) 分类

防火玻璃按结构分为复合防火玻璃（以 FFB 表示）、单片防火玻璃（以 DFB 表示）；按耐火性能分为隔热型防火玻璃（A 类）、非隔热型防火玻璃（C 类）；按耐火极限分为 0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h 五个等级。

3) 应用

防火玻璃主要用于有防火隔热要求的建筑幕墙、隔断等构造和部位。

2. 钢化玻璃

1) 概念

钢化玻璃是用物理的或化学的方法，在玻璃的表面上形成一个压应力层，而内部处于较大的拉应力状态，内外拉、压应力处于平衡状态。其生产工艺有两种：一种是将平板玻璃在钢化炉中加热到玻璃软化温度（约 650℃），然后迅速冷却，从而在玻璃表面形成预加压力。另一种是将平板玻璃通过离子交换法处理而制得。钢化玻璃弹性好，抗冲击强度高（普通平板玻璃的 4~6 倍），抗弯强度高（普通平板玻璃的 3 倍）。钢化玻璃本身具有较高的抗压强度，表面不会造成破坏；当玻璃受到外力作用时，这个压应力层可将部分拉应力抵消，避免玻璃的碎裂，从而达到提高玻璃强度的目的。钢化玻璃分为平面钢化玻璃、曲面钢化玻璃两种（图 6.9）。

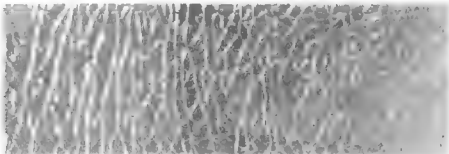


图 6.9 钢化玻璃



2) 特性

钢化玻璃特性包括机械强度高, 弹性好, 热稳定性好, 碎后不易伤人, 可发生自爆。

3) 应用

钢化玻璃具有较好的机械性能和热稳定性, 常用作建筑物的门窗、隔墙、幕墙及橱窗、家具等。但钢化玻璃使用时不能切割、磨削, 边角亦不能碰击挤压, 需按现成的尺寸规格选用或提出具体设计图纸进行加工定制。用于大面积玻璃幕墙的玻璃在钢化程度上要予以控制, 宜选择半钢化玻璃 (即没达到完全钢化, 其内应力较小), 以避免受风荷载引起振动而自爆。对于公称厚度不小于 4mm 的建筑用半钢化玻璃, 其上开孔的位置和孔径应符合国家标准《半钢化玻璃》(GB/T 17841—2008) 的规定。

3. 夹丝玻璃

1) 概念

夹丝玻璃也称防碎玻璃或钢丝玻璃。它是采用压延法生产的, 即在玻璃熔融状态时将经预热处理的钢丝或钢丝网压入玻璃中间, 经退火、切割而成。夹丝玻璃表面可以是压花的或磨光的, 颜色可以制成无色透明或彩色的。夹丝玻璃强度大, 不易破碎; 即使破碎, 碎片附着在金属丝网上, 不易脱落, 使用比较安全。夹丝玻璃受热炸裂后, 仍能保持原形。当发生火灾时能起到隔绝火势的作用, 故又称防火玻璃 (图 6.10)。



图 6.10 夹丝玻璃

2) 特性

夹丝玻璃特性包括安全性、防火性、防盗抢性。

(1) 安全性: 夹丝玻璃由于钢丝网的骨架作用, 不仅提高了玻璃的强度, 而且遭受到冲击或温度骤变而破坏时, 碎片也不会飞散, 避免了碎片对人的伤害作用。

(2) 防火性: 当遭遇火灾时, 夹丝玻璃受热炸裂, 但由于金属丝网的作用, 玻璃仍能保持固定, 可防止火焰蔓延。

(3) 防盗抢性: 当遇到盗抢等意外情况时, 夹丝玻璃虽玻璃碎但金属丝仍可保持一定的阻挡性, 起到防盗、防抢的安全作用。

3) 应用

夹丝玻璃应用于建筑的天窗、采光屋顶、阳台及有防盗、防抢功能要求的营业柜台的遮挡部位。当用作防火玻璃时, 要符合相应耐火极限的要求。夹丝玻璃可以切割, 但断口处裸露的金属丝要做防锈处理, 以防锈体体积膨胀, 引起玻璃“锈裂”。

4. 夹层玻璃

1) 概念

夹层玻璃是玻璃与玻璃和 (或) 塑料等材料, 用中间层分隔并通过处理使其黏结为

体的复合材料的统称。常见和大多使用的是玻璃与玻璃用中间层分隔,并通过处理使其黏结为一体的玻璃构件。而安全夹层玻璃是指在破碎时,中间层能够限制其开口尺寸并提供残余阻力以减少割伤或扎伤危险的夹层玻璃。用于生产夹层玻璃的原片可以是浮法玻璃、钢化玻璃、着色玻璃、镀膜玻璃等。夹层玻璃的层数有2、3、5、7层,最多可达9层。

夹层玻璃有平面夹层玻璃和曲面夹层玻璃两种。这种玻璃受到剧烈振动或撞击破坏时,由于衬片的黏合作用,玻璃裂而不碎,具有防弹、防震、防爆性能。

夹层玻璃如图6.11所示。

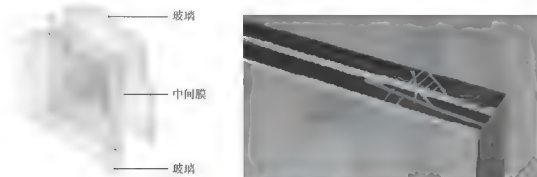


图 6.11 夹层玻璃

2) 特性

夹层玻璃的特性包括以下四点。

(1) 透明度高。

(2) 抗冲击性能要比一般平板玻璃高好几倍,用多层普通玻璃或钢化玻璃复合起来,可制成抗冲击性极高的安全玻璃。

(3) 由于黏结用中间层(PVB胶片等材料)的黏合作用,玻璃即使破碎,碎片也不会散落伤人。

(4) 通过采用不同的原片玻璃,夹层玻璃还可具有耐久、耐热、耐湿、耐寒等性能。

3) 应用

夹层玻璃有着较高的安全性,一般在建筑上用作高层建筑的门窗、天窗、楼梯栏板和有抗冲击作用要求的商店、银行、橱窗、隔断及水下工程等安全性能高的场所或部位等。夹层玻璃不能切割,需要选用定型产品或按尺寸定制。

6.5 认识节能玻璃

1. 着色玻璃

1) 概念

着色玻璃是一种既能显著地吸收阳光中热作用较强的近红外线,又能保持良好透明度的节能装饰性玻璃。着色玻璃通常都带有一定的颜色,所以也称为着色吸热玻璃。



2) 特性

着色玻璃的特性包括以下五点。

- (1) 有效吸收太阳的辐射热,产生“冷室效应”,可达到蔽热节能的效果。
- (2) 吸收较多的可见光,使透过的阳光变得柔和,避免眩光并改善室内色泽。
- (3) 能较强烈地吸收太阳的紫外线,有效地防止紫外线对室内物品的褪色和变质作用。
- (4) 仍具有一定的透明度,能清晰地观察室外景物。
- (5) 色泽鲜丽,经久不变,能增加建筑物的外形美观度。

3) 应用

着色玻璃在建筑装修工程中应用得比较广泛。凡既需采光又需隔热之处均可采用。采用不同颜色的着色玻璃,能合理利用太阳光,调节室内温度,节省空调费用,而且对建筑物的外形有很好的装饰效果。一般多用作建筑物的门窗或玻璃幕墙。

2. 镀膜玻璃

镀膜玻璃分为阳光控制镀膜玻璃和低辐射镀膜玻璃,是一种既能保证可见光良好透过又可有效反射热射线的节能装饰型玻璃。镀膜的方法很多:一种是通过喷涂、真空蒸镀、阴极溅射等方法;另一种是采用电浮法或等离子交换方法。镀膜玻璃是由无色透明的平板玻璃镀覆金属膜或金属氧化物而制得。根据外观质量,阳光控制镀膜玻璃和低辐射镀膜玻璃可分为优等品和合格品。

1) 阳光控制镀膜玻璃

阳光控制镀膜玻璃是对太阳光具有一定控制作用的镀膜玻璃(图 6.12)。

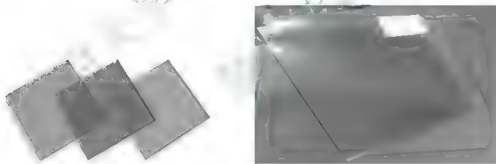


图 6.12 镀膜玻璃

这种玻璃具有良好的隔热性能,在保证室内采光柔和的条件下,可有效地屏蔽进入室内的太阳辐射能;可以避免暖房效应,节约室内降温空调的能源消耗。阳光控制镀膜玻璃的镀膜层具有单向透视性,故又称为单反玻璃。

阳光控制镀膜玻璃可用作建筑门窗玻璃、幕墙玻璃,还可用于制作高性能中空玻璃。它具有良好的节能和装饰效果,很多现代的高档建筑都选用镀膜玻璃做幕墙,但在使用时应注意,不恰当使用或使用面积过大会造成光污染,影响环境的和谐。单面镀膜玻璃在安装时,应将膜层面向室内,以提高膜层的使用寿命并取得节能的最大效果。

2) 低辐射镀膜玻璃

低辐射镀膜玻璃又称“Low E”玻璃,是一种对远红外线有较高反射比的镀膜玻璃。低辐射镀膜玻璃对于太阳可见光和近红外光有较高的透过率,有利于自然采光,可节省照明费用。但玻璃的镀膜对阳光中的和室内物体所辐射的热射线均可有效阻挡,因而夏季可

使室内凉爽而冬季则有良好的保温效果，总体节能效果明显。此外，低辐射膜玻璃还具有较强的阻止紫外线透射的功能，可以有效地防止室内陈设物品、家具等受紫外线照射产生老化、褪色等现象。

低辐射膜玻璃如图 6.13 所示。



图 6.13 低辐射膜玻璃

低辐射膜玻璃一般不单独使用，往往与普通平板玻璃、浮法玻璃、钢化玻璃等配合，制成高性能的中空玻璃。

3. 中空玻璃

1) 概念

中空玻璃是由两片或多片玻璃以有效支撑均匀隔开并周边粘接密封，使玻璃层间形成干燥气体空间，从而达到保温隔热效果的节能玻璃制品。中空玻璃按玻璃层数，有双层和多层之分，一般是双层结构。可采用无色透明玻璃、热反射玻璃、吸热玻璃或钢化玻璃等作为中空玻璃的基片（图 6.14）。

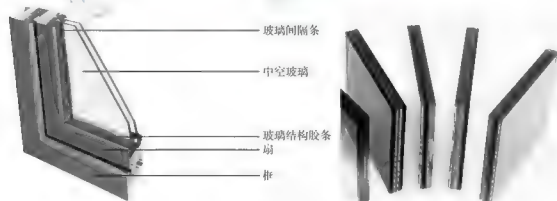


图 6.14 中空玻璃

2) 特性

中空玻璃的特性包括以下四点。

(1) 光学性能良好。

由于中空玻璃所选用的玻璃原片可具有不同的光学性能，因而制成的中空玻璃其可见光透过率、太阳能反射率、吸收率及色彩可在很大范围内变化，从而满足建筑设计和装饰工程的不同要求。



(2) 保温隔热、降低能耗。

中空玻璃玻璃层间干燥气体导热系数极小,故起着良好的隔热作用,能够有效保温隔热、降低能耗。以6mm厚玻璃为原片,玻璃间隔(即空气层厚度)为9mm的普通中空玻璃,大体相当于100mm厚普通混凝土的保温效果。中空玻璃适用于寒冷地区和需要保温隔热、降低采暖能耗的建筑物。

(3) 防结露。

中空玻璃的露点很低,因玻璃层间干燥气体层起着良好的隔热作用。在通常情况下,中空玻璃内层玻璃接触室内高湿度空气的时候,由于玻璃表面温度与室内接近,不会结露。而外层玻璃虽然温度低,但接触的空气湿度也低,所以也不会结露。

(4) 良好的隔声性能。

中空玻璃具有良好的隔声性能,一般可使噪声下降30~40dB。

3) 应用

中空玻璃主要用于保温隔热、隔声等功能要求较高的建筑物,如宾馆、住宅、医院、商场、写字楼等,也广泛用于车船等交通工具。内置遮阳中空玻璃制品是一种新型中空玻璃制品,这种制品在中空玻璃内安装遮阳装置,可控遮阳装置的功能动作在中空玻璃外面操作,大大提高了普通中空玻璃隔热、保温、隔声等性能,并增加了性能的可调控性。

4. 真空玻璃

真空玻璃是指两片或两片以上平板玻璃以支撑物隔开,周边密封,在玻璃间形成真空层的玻璃制品(图6.15)。



图 6.15 真空玻璃

真空玻璃将两片平板玻璃四周密闭起来,将其间隙抽成真空并密封排气孔,两片玻璃之间的间隙仅为0.1~0.2mm,而且两片玻璃中一般至少有一片是低辐射玻璃。真空玻璃和中空玻璃在结构和制作上完全不同,中空玻璃只是简单地把两片玻璃黏合在一起,中间夹有空气层;而真空玻璃是在两片玻璃中间夹入胶片支撑,在高温真空环境下使两片玻璃完全融合,这样就将通过传导、对流和辐射方式散失的热降到最低。另外,真空玻璃两片玻璃中间保持完全真空,使声音无法传导,虽然真空玻璃的支撑形成了声桥,但这些支

撑只占玻璃有效传声面积的千分之几,故这些微小声桥基本可以忽略不计。真空玻璃比中空玻璃有更好的隔热、隔声性能。

真空玻璃的技术要求包括厚度偏差、尺寸及其允许偏差、外观质量、封边质量、弯曲度、边部加工、保护帽、支撑物、保温性能、耐辐照性、气候循环耐久性、高温高湿耐久性、隔声性能。保护帽是由金属或有机等材料制成的附着在真空玻璃排气口的保护装置。

真空玻璃是新型、高科技含量的节能玻璃深加工产品,是我国玻璃工业中为数不多的具有自主知识产权的前沿产品,它的研发推广符合国家鼓励自主创新的政策,也符合国家大力提倡的节能政策,在绿色建筑的应用上具有良好的发展潜力和前景。

6.6 了解玻璃的运输和保管



【参考图文】

绝大多数玻璃及其制品质重性脆,容易碎裂,因此在储运过程中应采取相应的具体措施。运输时,箱头朝向运输方向,箱盖朝上放稳,大片玻璃的扁箱要垂直放置,不能平放或斜放。要有防止箱架滑动及倾倒的措施。同时,在运输途中或装卸时,要防止雨淋和受潮。

玻璃及其制品必须存放于干燥、通风、不结露的房间内。按品种、规格、等级有规则地码放,视箱体大小决定能码几层,不可承受重压或碰撞。大尺寸的扁箱要垂直放置,必须有牢靠的支护;箱底应加垫木,以便通风;货位之间应留有足够的通道,便于检查和取放。拆箱后的玻璃,应防止混入砂粒等杂物,以防表面划伤。



【学中做】

知识链接

玻璃生产的主要原料有玻璃形成体、玻璃调整物和玻璃中间体,其余为辅助原料。主要原料指引入玻璃形成网络的氧化物、中间体氧化物和网络外氧化物;辅助原料包括澄清剂、助熔剂、乳浊剂、着色剂、脱色剂、氧化剂和还原剂等。玻璃简单分类主要分为平板玻璃和深加工玻璃。平板玻璃主要分为三种:即引上法平板玻璃(分有槽无槽两种)、平拉法平板玻璃和浮法玻璃。由于浮法玻璃具有厚度均匀、上下表面平整平行的优点,再加上劳动生产率高及利于管理等方面的因素影响,正成为玻璃制造方式的主流。常用的建筑玻璃常根据性能和用途不同,分为平板玻璃、装饰玻璃、安全玻璃、节能玻璃及玻璃建筑制品等类别。

随着经济的发展和人们环保意识的不断提高,为实现建筑节能,推广使用新型玻璃材料已成为一种共识。新型玻璃材料具有轻质、高强、保温隔热效果好、生产能耗低、环保、施工生产率和结构抗震性能好等优点,部分新型复合玻璃材料集防火、防水、防潮、隔声、隔热、保温等功能于一体。装配简单快捷,具有更大的社会效益和经济效益。



学习小结

玻璃幕墙是由金属构件和玻璃板组成的建筑外墙围护结构,分为明框、半明框和隐框玻璃幕墙三种。构成玻璃幕墙的材料主要有:铜、铝合金、玻璃、不锈钢和粘接密封剂。夹层、钢化、离子交换、釉面装饰、化学热分解及阴极射线等新技术玻璃,使玻璃在建筑中的用量迅速增加,成为继水泥和钢材之后的第三大建筑材料。

课后思考与讨论

一、单项选择题

1. 阳光控制镀膜玻璃的单向透视性表现为 ()。
 - A. 光强方至光弱方呈透明
 - B. 光弱方至光强方呈透明
 - C. 直射方至散射方呈透明
 - D. 散射方至直射方呈透明
2. 着色玻璃 () 具有较强的吸收作用。
 - A. 对红外线、可见光的长波光、短波光
 - B. 对热射线,室内反射长波射线、可见光的长波光
 - C. 对红外线,紫外线和可见光的短波光
 - D. 仅对热射线
3. 有抗冲击作用要求的商店、银行、橱窗、隔断及水下工程等安全性能高的场所或部位应采用 ()。
 - A. 钢化玻璃
 - B. 夹丝玻璃
 - C. 安全玻璃
 - D. 夹层玻璃
4. 单面压花玻璃具有透光而不透视的特点,具有私密性。作为浴室、卫生间门窗玻璃时,应注意将其压花面 ()。
 - A. 朝向光强面
 - B. 朝内
 - C. 朝外
 - D. 朝向光弱面
5. C类防火玻璃要满足 () 的要求。
 - A. 耐火隔热性
 - B. 热辐射强度
 - C. 热辐射刚度
 - D. 耐火完整性
6. 夹层玻璃是在两片或多片玻璃原片之间,用 () 树脂胶片经加热、加压黏合而成的平面或曲面的复合安全玻璃制品。
 - A. 聚乙烯醇缩丁醛
 - B. 聚乙烯醇缩甲醛
 - C. 聚乙烯醇
 - D. 聚甲基丙烯酸甲酯

二、多项选择题

1. 中空玻璃的主要性能特点表现为 ()。
 - A. 降低噪声
 - B. 保温隔热
 - C. 安全
 - D. 采光
 - E. 防结露

2. 适宜用作酒楼、饭店、酒吧间等场所的隔断、屏风的玻璃或玻璃制品有()。

- A. 冰花玻璃 B. 釉面玻璃 C. 钢化玻璃 D. 玻璃砖
E. 镀膜玻璃

3. 防火玻璃按结构可分为()。

- A. 砖式防火玻璃 B. 复合防火玻璃
C. 中空式防火玻璃 D. 膜式防火玻璃
E. 单片防火玻璃

4. 低辐射膜玻璃又称“Low-E”玻璃,是一种新型节能玻璃,其技术特点是()。

- A. 低辐射膜玻璃可单独用作门、窗和幕墙玻璃
B. 对于可见光的透过率较低,可使室内光线柔和
C. 对阳光中的热射线可有效阻挡,夏季可节约空调制冷的能耗
D. 对室内物体所辐射的热射线可有效阻挡,冬季有良好的保温效果
E. 可以阻止紫外线透射,改善室内物品、家具产生老化、褪色的现象

三、简答题

1. 简述安全玻璃的特征和应用。
2. 简述节能玻璃的特征和应用。



第7章 建筑陶瓷

引言

建筑陶瓷是指房屋、道路、给排水和庭园等各种土木建筑工程用的陶瓷制品。常见的有陶瓷面砖、彩色瓷粒、陶管等。建筑陶瓷按制品材质分为粗陶、精陶、半瓷和瓷质四类；按坯体烧结程度分为多孔性、致密性以及带釉、不带釉制品。其共同特点是强度高、防潮、防火、耐酸、耐碱、抗冻、不老化、不变质、不褪色、易清洁等，并具有丰富的艺术装饰效果。

学习目标

掌握常用的建筑陶瓷制品釉面内墙砖、墙地砖、陶瓷锦砖质量等级、技术性能及应用范围，熟悉常用建筑陶瓷制品的检验方法，了解建筑陶瓷制品的发展趋势，以便合理选用及开发新型建筑陶瓷制品。

本章导读

早前陶瓷制品被用在厨房的目的是防止烹饪时所产生的油烟污染，且便于清洁。厨房，是家居中必不可少的装饰空间，而目前大多数家庭已开始注重利用陶瓷来装饰这个空间。在过去人们常用到的厨房陶瓷元素，如盘、碟、碗、杯等，现在都通过艺术家们的加工使其成为一种在不失实用价值的前提下具有别致美感的居室艺术陶瓷。内、外墙装饰都在使用陶瓷，绝大多数用于室内装修，如客厅、背景墙、卫浴等（图 7.1）。

问题：分析室内陶瓷材料特性，需要具备什么特点？



图 7.1 陶瓷装饰效果图

7.1 了解陶瓷的基本知识

传统上,陶瓷的概念是指以黏土及其天然矿物为原料,经过粉碎混炼、成型、焙烧等工艺过程所制得的各种制品,亦称为“普通陶瓷”。广义的陶瓷概念是用陶瓷生产方法制造的无机非金属固体材料和制品的统称。

凡以黏土、石英、长石为基本原料,经配料、制坯、干燥、焙烧而制成的成品,称为陶瓷制品。陶瓷可分为陶和瓷两大部分。介于陶和瓷之间的一类产品,称为炆,也称为半瓷或石胎瓷。瓷、陶和炆通常又按其细密性、均匀性各分为精、粗两类。建筑陶瓷主要是指用于建筑物墙面、地面及卫生设备等饰面的干压陶瓷砖和陶瓷卫生洁具,其按材质主要属于陶和炆。

1. 按陶瓷的概念和用途来分类

陶瓷制品分为两大类,即普通陶瓷(传统陶瓷)和特种陶瓷(新型陶瓷)。普通陶瓷根据其用途不同又可分为日用陶瓷、建筑卫生陶瓷、化工陶瓷、化学陶瓷、电瓷及其他工业用陶瓷。特种陶瓷又可分为结构陶瓷和功能陶瓷两大类。

2. 按坯体的物理性质和特征分类

根据陶瓷的颜色和吸水率大小不同,普通陶瓷又可分为陶器、炆器、瓷器,具体内容详见表7-1。

表 7-1 陶瓷制品的分类

名 称		特 点		主 要 制 品
		颜 色	吸水率 (%)	
粗陶器		带色	>10	日用缸器、砖、瓦
精陶器	石灰质	白色	18~22	日用器皿、彩陶
	长石质	白色	9~12	日用器皿、卫生陶瓷、装饰釉砖面
炆器	粗炆器	带色	4~8	缸器、建筑外墙砖、锦砖、地砖
	细炆器	白或带色	<1	日用器皿、化工及电器工业用品、瓷质砖
瓷器	长石瓷	白色	<0.5	日用餐具、陈设瓷、高低压电瓷
	绢云母瓷	白色	<0.5	日用餐具、美术用品
	滑石瓷	白色	<0.5	日用餐具、美术用品
	骨灰瓷	白色	<0.5	日用餐具、美术用品
特种瓷	高铝质瓷	耐高频、高强度、耐高温		珐琅质瓷、刚玉瓷等
	镁质瓷	耐高频、高强度、低介电损失		滑石瓷
	锆质瓷	高强度、高介电损失		锆英石瓷
	钛质瓷	高电容量、铁电性、压电性		钛酸钡瓷、钛酸锶瓷、金红石瓷
	磁性瓷	高电阻率、高磁致伸缩系数		铁氧体瓷、镍锌磁性瓷
	电子陶瓷	有导电性、光电性、抗氧化		电子元器件等
	金属陶瓷	高强度、高熔点、高韧性		铁、镍、钴金属陶瓷,如火箭喷嘴
	其他			氧化物、碳化物、硅化物瓷等



7.2 认识常用的建筑陶瓷



【参考图文】

陶瓷是指由黏土或其他无机非金属原料经成型、煅烧等工艺处理，用于装饰与保护建筑物、构筑物墙面及地面的板状或块状的陶瓷制品，也可称为陶瓷饰面砖。

根据《陶瓷砖》(GB T 1100—2015)，陶瓷砖按材质分为瓷质砖(吸水率 $\leq 0.5\%$)、炻瓷砖($0.5\% < \text{吸水率} \leq 3\%$)、细炻砖($3\% < \text{吸水率} \leq 6\%$)、炻质砖($6\% < \text{吸水率} \leq 10\%$)、陶质砖(吸水率 $> 10\%$)。

陶瓷砖按使用部位不同可分为内墙砖、外墙砖、室内地砖、室外地砖、广场地砖和配件砖，其定义见表7-2。

表7-2 各部位陶瓷砖的定义

名 称	定 义
内墙砖	用于装饰与保护建筑物内墙的陶瓷砖
外墙砖	用于装饰与保护建筑物外墙的陶瓷砖
室内地砖	用于装饰与保护建筑物内部地面的陶瓷砖
室外地砖	用于装饰与保护建筑物外部地面的陶瓷砖
广场地砖	用于铺砌广场及道路的陶瓷砖
配件砖	用于铺砌建筑物墙脚、拐角等特殊装修部位的陶瓷砖

陶瓷砖按其表面形状可分为平面装饰砖和立体装饰砖。平面装饰砖是指正面为平面的陶瓷砖，立体装饰砖是指正面呈凹凸纹样的陶瓷砖。

陶瓷砖按应用特性分三类：釉面内墙砖、墙地砖、陶瓷锦砖。

1. 釉面内墙砖

陶质砖可分为有釉陶质砖和无釉陶质砖两种。其中以有釉陶质砖即釉面内墙砖应用最为普遍，属于薄形陶质制品(吸水率 $> 10\%$ ，但不大于 21%)。釉面内墙砖采用瓷土或耐火黏土低温烧成，坯体呈白色或浅褐色，表面施透明釉、乳浊釉或各种色彩釉及装饰釉。

制釉原料分为天然矿物原料和化工原料及辅助原料。

天然矿物原料主要有长石、高岭土、滑石、石灰、含锂矿物、含硼矿物等。

化工原料主要有硼砂、硝酸钠、铅丹、碳酸钙、氟硅酸钠等。辅助原料中有乳浊剂、着色剂和悬浮剂。釉料种类繁多，常见种类及分类见表7-3。

表7-3 釉的分类

分类方法	种 类
按坯体种类	瓷器釉、陶瓷釉、炻器釉
按化学组成	长石釉、石灰釉、滑石釉、混合釉、铅釉、硼釉、铅硼釉、食盐釉
按烧成温度	易熔融(1100°C 以下)、中温釉($1100\sim 1250^{\circ}\text{C}$)、高温釉(1250°C 以上)
按制备方法	生料釉、熔块釉、盐釉(挥发釉)、上釉
按外表特征	透明釉、乳浊釉、有色釉、光亮釉、无光釉、结晶釉、砂晶釉、碎纹釉、珠光釉、花釉

(1) 釉面内墙砖按形状,可分为通用砖(正方形、矩形)和配件砖。

(2) 釉面内墙砖按图案和施釉特点,可分为白色釉面砖、彩色釉面砖、图案砖、色釉砖等。

釉面内墙砖强度高,表面光亮、防潮、易清洗、耐腐蚀、变形小、抗急冷急热。表面细腻、色彩和图案丰富,风格典雅,极富装饰性。釉的技术性能见表7-4。

表 7-4 釉的技术性能

项 目	性能指标
始熔温度/℃	1150~1200
成熟温度/℃	1300~1450
高温流动度(斜槽法)/mm	30~60
平均膨胀系数(20~110℃, $1 \times 10^{-6} \text{℃}^{-1}$)	2.9~5.3
釉面显微硬度/MPa	6000~9000
热稳定性/℃	220(不裂)
光泽度(%)	>90
白度(%)	>80

(3) 彩料装饰。

彩料装饰技术可分为针对釉和坯的两类装饰,其装饰方法有釉上装饰、釉下装饰、釉中装饰、釉层装饰和坯体装饰。

① 釉上装饰。釉上装饰是指利用低温釉上彩料在釉烧制品的表面,通过各种装饰技法进行装饰,再在烧花窑或梭式窑中于600~850℃下烤烧的一种装饰方法。

此方法主要用于日用陶瓷的装饰中,目前在建筑瓷砖及卫生瓷的装饰中也应用。

② 釉下装饰。釉下装饰是指利用釉下彩料通过各种装饰技法在生坯或素坯上进行装饰,然后覆盖上透明釉或半透明釉,再经高温烧制而成。二次烧成釉面砖等建筑陶瓷产品均是在素坯上装饰,再施釉于1050~1150℃下釉烧。

③ 釉中装饰。釉中装饰是指采用高温快烧釉中彩料装饰在釉烧制品的表面,在低于釉烧温度下进行烤烧(高温快烧),制品表面软化熔融,彩料渗透到釉层表面里,冷却后釉面封闭,形成“釉中彩”。相应于建筑陶瓷产品,釉中装饰指在坯体上施一层底釉,然后在其上进行印彩等装饰,再罩上一层透明或半透明釉于1100~1150℃下一次烧成。

④ 釉层装饰。装饰釉层装饰是指在陶瓷制品的整个釉层上做文章,具体可分为(单一)颜色釉装饰、艺术釉装饰、干式釉装饰和特殊装饰效果釉装饰。艺术釉装饰主要有裂纹釉、花釉、结晶釉、无光釉等。特殊装饰效果釉是指采用特殊的釉组成或采用几种不同釉的组合。

⑤ 坯体装饰。坯体装饰是指将陶瓷坯体通过施釉、贴花、丝网印花、渗彩等方法进行装饰。具体可分为素坯装饰和生坯装饰两大类。素坯装饰是指在素烧后的坯体上进行装饰,再经二次烧成而得到预期的装饰效果。生坯装饰为直接在成型后的生坯上进行装饰,再入窑一次烧制而成。



近年来,釉面砖花色品种较多,按釉层色彩可分为单色、花色和图案砖,主要种类和特点见表 7-5。

表 7-5 釉面砖主要种类和特点

种 类	代 号	特点说明
白色釉面砖	FJ	色纯白,釉面光亮,粘贴于墙面清洁大方
彩色釉面砖	有光彩色釉面砖 YG	釉面光亮晶莹,色彩丰富雅致
	无光彩色釉面砖 SHG	釉面半无光,不晃眼,色泽一致、柔和
装饰釉面砖	花釉砖 HY	系在同一砖上施以多种彩釉,经高温烧成,色釉互相渗透,花纹千姿百态,有良好的装饰效果
	结晶釉砖 JJ	晶花辉映,纹理多姿
	斑纹釉砖 BW	斑纹釉面,丰富多彩
	大理石釉砖 LSH	具有天然大理石花纹,颜色丰富,美观大方
图案砖	白地图案砖 BT	系在白色釉面砖上装饰各种图案,经高温烧成,纹样清晰,色彩明朗,清洁优美
	色地图案砖 D-YGT D-SHGT	系在有光(YG)或无光(SHG)彩色釉面砖上装饰各种图案,经高温烧成,产生浮雕、缎光、绒毛、彩漆等效果,做内墙饰面
	白地图案砖 BT	系在白色釉面砖上装饰各种图案,经高温烧成,纹样清晰,色彩明朗,清洁优美
图案砖	色地图案砖 D-YGT D-SHGT	系在有光(YG)或无光(SHG)彩色釉面砖上装饰各种图案,经高温烧成,产生浮雕、缎光、绒毛、彩漆等效果,做内墙饰面
瓷砖画及色釉陶瓷砖	瓷砖画	以各种釉面砖拼成各种瓷砖画,或根据已有画稿烧制成釉面砖,拼装成各种瓷砖画,清洁优美,永不褪色
	色釉陶瓷字砖	以各种色釉、瓷上烧制而成,色彩丰富,光亮美观,永不褪色

釉面砖按形状可分为通用砖(正方形砖、长方形砖)和异形砖(配件砖),通用砖一般用于大面积墙面的铺贴,异形配件砖多用于墙面阴阳角和各收口部位的细部构造处理。

通用砖常用外形如图 7.2 所示,异形配件砖外形如图 7.3 所示。

釉面砖贴前必须浸水 2h 以上,然后取出晾干至无明显水时,才可进行铺贴施工,否则,干砖黏贴后会吸走水泥浆中的水分,影响水泥的正常水化、凝结硬化,降低黏结强度,从而造成空鼓、脱落等现象。

釉面内墙砖是多孔陶质坯体,在长期与空气接触的过程中,特别是在潮湿的环境中使用,坯体会吸收水分,产生吸湿膨胀现象;但其表面釉层的吸湿膨胀性很小,与坯体结合得又很牢固,所以,当坯体吸湿膨胀时会使釉面处于张拉应力状态,超过其抗拉强度时,

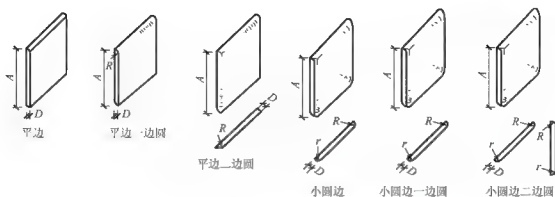


图 7.2 通用砖常用外形



图 7.3 釉面砖异形配件砖

釉面就会发生开裂。尤其是若用于室外，经长期冻融，会出现表面分层脱落、掉皮现象。所以，釉面内墙砖只能用于室内，不能用于室外。

釉面内墙砖的技术要求为尺寸偏差（表 7-6）、平整度（表 7-7）、表面质量、物理性能和抗化学腐蚀性。其中，物理性能的要求为：吸水率平均值大于 10%（单个值不小于 9%。当平均值大于 20% 时，生产厂家应说明）；破坏强度和断裂模数、抗热震性、抗釉裂性，应合格或检验后报告结果。



表 7-6 长度、宽度和厚度允许偏差

单位: mm

类 别		无间隔凸缘	有间隔凸缘
尺寸允许偏差 (%)			
长宽度	每块砖 (2 或 4 条边) 的平均尺寸相对于工作尺寸的允许偏差	$L \leq 12\text{cm}$ 时为 ± 0.75 $L > 12\text{cm}$ 时为 ± 0.50	+0.60 -0.30
	每块砖 (2 或 4 条边) 的平均尺寸相对于 10 块试样 (20 或 40 条边) 平均尺寸的允许偏差	$L \leq 12\text{cm}$ 时为 ± 0.50 $L > 12\text{cm}$ 时为 ± 0.30	± 0.25
厚度	每块砖厚度的平均值相对于工作尺寸厚度的最大允许偏差	± 10.0	± 10.0

表 7-7 边直度、直角度和表面平整度偏差

类 别		无间隔凸缘		有间隔凸缘	
尺寸允许偏差 (%)		优等品	合格品	优等品	合格品
边直度 (正面) (相对于工作尺寸的最大允许偏差)		± 0.20	± 0.30	± 0.20	± 0.30
直角度 (正面) (相对于工作尺寸的最大允许偏差)		± 0.30	± 0.50	± 0.20	± 0.30
表面平整度 (相对于工作尺寸的最大允许偏差)	对于由工作尺寸计算的对角线的中心弯曲度	-0.10	-0.20	-0.10	-0.20
	对于由工作计算的边的弯曲度	-0.20	-0.30	-0.10	-0.20
	对于由工作尺寸计算的对角线的翘曲度	-0.30	± 0.50	$S \leq 250\text{cm}^2$ 时为 0.30 $S > 250\text{cm}^2$ 时为 0.50	$S \leq 250\text{cm}^2$ 时为 0.50 $S > 250\text{cm}^2$ 时为 0.75

釉面砖具有许多优良性能,它不仅强度较高、防潮、耐污、耐腐蚀、易清洗、变形小,具有一定的抗急冷急热性能,而且表面光亮细腻、色彩和图案丰富、风格典雅,具有很好的装饰性。

釉面内墙砖主要用于民用住宅、宾馆、医院、学校、实验室等要求耐污、耐腐蚀、耐清洗的场所或部位,如浴室、卫生间、盥洗室等,既有明亮清洁之感,又可保护基体,延长使用年限。用于厨房的墙面装饰,不但清洗方便,还可兼有防火功能。

2. 陶瓷墙地砖

陶瓷墙地砖为陶瓷外墙面砖和室内外陶瓷铺地砖的统称。由于目前陶瓷生产原料和工艺的不断改进,这类砖在材质上可满足墙地两用,故统称为陶瓷墙地砖。

墙地砖采用陶土质黏土为原料,经压制成型再高温(1100℃左右)焙烧而成,坯体带色。根据表面施釉与否,分为彩色釉面陶瓷墙地砖、无釉陶瓷墙地砖和无釉陶瓷地砖,前两类属于炻质砖后一类属细炻类陶瓷砖。炻质砖的平面形状分正方形和长方形两种,其中长宽比大于3的通常称为条砖。

陶瓷墙地砖具有强度高、致密坚实、耐磨、吸水率小($E < 10\%$)、抗冻、耐污染、易清洗、耐腐蚀、耐急冷急热、经久耐用等特点。陶瓷墙地砖品种较多,按其表面是否施釉,可分为彩釉墙地砖和无釉墙地砖。近年来墙地砖品种创新很快,劈离砖、渗花砖、玻化砖、仿古砖、大颗粒瓷质砖、广场砖等得到了广泛的应用。

1) 彩釉砖

彩釉砖是彩釉陶瓷墙地砖的简称,系以陶土为主要原料,配料制浆后,经半干压成型、施釉、高温焙烧制成的饰面陶瓷砖。彩釉砖的常见规格尺寸见表7-8。平面形状分为正方形和长方形两种。彩釉砖的厚度一般为8~12mm。

表 7-8 彩釉砖的主要规格尺寸

单位: mm

500×500	600×600	800×800	900×900	1000×1000	1200×600
100×100	150×150	200×200	250×250	300×300	400×400
150×75	200×100	200×150	250×150	300×50	300×200
110×60	240×65	130×65	260×65	其他规格和异型产品 由供需双方自定	

彩釉砖结构致密,抗压强度较高,易清洁,装饰效果好,广泛应用于各类建筑物的外墙、柱的饰面和地面装饰。由于墙、地两用,又被称为彩色墙地砖。用于不同部位的墙地砖应考虑不同的要求;用于寒冷地区时,应选用吸水率尽可能小($E < 3\%$),抗冻性能好的墙地砖。

2) 无釉砖

无釉砖是无釉墙地砖的简称,是以优质瓷土为主要原料的基料喷雾料,添加一种或数种着色喷雾料(单色细颗粒)经混匀、冲压、烧成所得的制品。这种制品再加工后分为抛光和抛光两种。无釉砖吸水率较低,常分为无釉瓷质砖、无釉炻质砖、无釉细炻砖。

无釉砖的主要规格有300mm×300mm、400mm×400mm、450mm×450mm、500mm×500mm、600mm×600mm和800mm×800mm,厚度一般为7~12mm。

炻质砖的技术要求为:尺寸偏差、边直度、直角度和表面平整度、表面质量、物理力学性能与化学性能。其中物理性能与化学性能的要求为:吸水率的平均值不大于10%;破坏强度和断裂模数、耐热震性、抗釉裂性、抗冻性、地砖的摩擦系数、耐化学腐蚀性应符合规格或检验后报告结果。

无釉细炻砖的技术要求为:尺寸偏差、表面质量、物理力学性能中的吸水率平均值为 $3\% < E \leq 6\%$,单个值不大于6.5%;其他物理和化学性能技术要求项目同炻质砖。

场质砖广泛应用于各类建筑物的外墙和柱的饰面和地面装饰,一般用于装饰等级要求较高的工程。用于不同部位的墙地砖应考虑其特殊的要求,如用于铺地时应考虑



彩色釉面墙地砖的耐磨类别；用于寒冷地区的应选用吸水率尽可能小、抗冻性能好的墙地砖。

无釉细炻砖适用于商场、宾馆、饭店、游乐场、会议厅、展览馆的室内外地面。各种防滑无釉细炻砖也广泛用于民用住宅的室外平台、卫浴间等地面装饰。

3) 劈离砖

劈离砖是以软质黏土、页岩、耐火土和熟料为主要原料，再加入色料等，经配料、混合细碎、脱水练泥、真空挤压成型、干燥、高温焙烧而成。由于成型时为双砖背联坯体，烧成后劈离开的两块砖。

劈离砖坯体密实、抗压强度高、吸水率小、耐酸碱、防滑防腐、表面硬度大、性能稳定，其砖背面呈楔形凹槽，铺贴时与砂浆层胶结牢固。

劈离砖主要用于建筑内、外墙装饰，也适用作车站、机场、餐厅、楼堂馆所等室内地面的铺贴材料。厚型砖也可用作甬道、花园、广场等露天地面的铺地用砖。

4) 渗花砖

利用呈色较强的可溶性无机化工原料，经过适当的工艺处理，采用丝网印刷方法将预先设计好的图案印刷到瓷质砖坯体上，依靠坯体对渗花釉的吸附和助溶剂对坯体的润湿作用，渗入到坯体2mm以上，经过高温烧成后，这些可溶性无机盐与坯体发生化学反应而着色，抛光后可呈现清晰的彩色图案。

渗花砖的生产大致可分为一次烧成渗花砖和二次烧成渗花砖。

一次烧成渗花砖的工艺流程如下：砖坯压制→干燥→砖表面清扫→吹风降温→施助渗剂→印刷渗花釉→施助渗剂→施透明釉→烧成→分级→入库。

二次烧成渗花砖的工艺流程如下：砖坯压制→干燥→素烧→清坯→印刷渗花釉→施透明釉→烧成→分级→入库。

5) 仿古砖

仿古砖本质上是一种釉面装饰砖。其表面一般采用哑光釉或无光釉，产品不磨边，砖面采用凹凸模具。

其坯体有两种：一种是直接采用瓷质砖坯体原料，烧成后的吸水率在3%左右，即瓷质仿古砖；另一种是吸水率在8%左右，类似一次烧成水晶地板砖，即炻质仿古砖。仿古砖的生产流程与普通釉面砖相似，只是在施釉线上增加了一些设备。其生产流程如下：坯料制粉→压机成型→干燥→喷水→甩釉柜甩釉→甩面釉→甩釉柜甩摩擦釉→磨釉机磨面→丝网印花或胶辊印花→多色（或单色）喷釉机→喷水柜（固定剂）→洒干粒机→烧成。

它适用于各类公共建筑室内外地面和墙面及现代住宅的室内地面和墙面的装饰。

3. 陶瓷锦砖

陶瓷锦砖俗称马赛克，是由各种颜色、多种几何形状的小块瓷片（长边一般不大于50mm）铺贴在牛皮纸上形成色彩丰富、图案繁多的装饰砖，故又称纸皮砖。所形成的一张张的产品，称为“联”。联的边长有284.0mm、295.0mm、305.0mm和325.0mm四种。按常见的联长为305mm计算。

1) 基本形状和拼花图案

目前，市场上陶瓷锦砖常见形状见表7-9，陶瓷锦砖的拼花图案见表7-10。

表 7-9 陶瓷锦砖的基本形状








基本形状					
名 称		正 方			
规格/mm		大方	中大方	中方	小方
	<i>a</i>	39.0	23.6	18.5	15.2
	<i>b</i>	39.0	23.6	18.5	15.2
	<i>c</i>	—	—	—	—
	厚度	5.0	5.0	5.0	5.0
基本形状					
名 称		长方 (长条)		对 角	
规格/mm				大对角	小对角
	<i>a</i>	39.0		39.0	32.1
	<i>b</i>	19.2		19.2	15.9
	<i>c</i>	27.9		27.9	22.8
	厚度	5.0		5.0	5.0
基本形状					
名称		斜长方 (斜条)		六角	
规格/mm	<i>a</i>	36.4		25	
	<i>b</i>	11.9		—	
	<i>c</i>	37.9		—	
	<i>d</i>	22.7		—	
	厚度	5.0		5.0	
基本形状					
名称		半八角		长条对角	
规格/mm	<i>a</i>	15		7.5	
	<i>b</i>	15		15	
	<i>c</i>	18		18	
	<i>d</i>	40		20	
	厚度	5.0		5.0	



表 7-10 陶瓷锦砖的拼花图案

拼花编号	拼花说明	拼花图案			
拼-1	各种正方形与正方形相拼				
拼-2	正方与长条相拼				
拼-3	大方、中方及长条相拼				
拼-4	中方及大对角相拼				
拼-5	小方及小对角相拼				
拼-6	中方及大对角相拼				
拼-7	小方及小对角相拼				
拼-8	斜长条与斜长条相拼				
拼-9	斜长条与斜长条相拼				
拼-10	长条对角与小方相拼				
拼-11	正方与五角相拼				
拼-12	半八角与正方相拼				
拼-13	各种六角相拼				
拼-14	大方、中方、长条相拼				
拼-15	小对角、中大方相拼 各种长条相拼				

2) 陶瓷锦砖的特点与应用

陶瓷锦砖质地坚实、色泽图案多样、吸水率极小、耐酸、耐碱、耐磨、耐水、耐压、耐冲击、易清洗、防滑。陶瓷锦砖色泽美观稳定，可拼出风景、动物、花草及各种图案。

陶瓷锦砖在室内装饰中，可用于卫浴间、厨房、阳台、客厅、起居室等地的地面，也可用于墙面。在工业及公共建筑装饰工程中，陶瓷锦砖也被广泛用于内墙、地面，亦可用于外墙。

墙地砖的品种创新很快，劈离砖、麻面砖、渗花砖、玻化砖、大幅面幕墙瓷板、大颗粒瓷质砖、微晶玻璃陶瓷复合板等都是常见的陶瓷墙地砖的新品种。

7.3 陶瓷卫生产品的认识与应用



【参考图文】

根据《卫生陶瓷》(GB/T 6952-2015)，陶瓷卫生产品根据材质分为瓷质卫生陶瓷(吸水率要求不大于0.5%)和陶质卫生陶瓷(吸水率大于或等于8.0%、小于15.0%)。

1. 陶瓷卫生产品的分类

常用的瓷质卫生陶瓷产品有以下几种。

(1) 洗面器(挂式、立柱式、台式),目前民用住宅装饰多采用台式。

(2) 大小便器,分为挂式(小便器)、蹲式、坐式。坐式按水箱连接分为分体式和连体式,按冲水方式分为冲落式与虹吸式。蹲式按排水口位置分为前出水 and 后出水等。

(3) 浴缸,按材质分为铸铁搪瓷、钢板搪瓷、玻璃钢、亚克力和陶质陶瓷等;按形状有长方形、三角形和多边形;按洗浴方式分为坐浴、躺浴等;按水的流动特性可分为常态下的一般浴缸、冲浪浴缸、按摩浴缸等(图7.4)。



图 7.4 浴缸

2. 陶瓷卫生产品的技术要求

陶瓷卫生产品具有质地洁白、色泽柔和、釉面光亮、细腻、造型美观、性能良好等特点。陶瓷卫生产品的技术要求分为一般要求、功能要求和便器配套性技术要求。

(1) 陶瓷卫生产品的主要技术指标是吸水率,它直接影响到洁具的清洗性和耐污性。普通卫生陶瓷吸水率要求在1%以下,高档卫生陶瓷吸水率要求不大于0.5%。

(2) 耐急冷急热要求,必须达到标准要求。

(3) 节水型和普通型坐便器的用水量(便器用水量是指一个冲水周期所用的水量)分别不大于6L和9L;节水型和普通型蹲便器的用水量分别不大于8L和11L;小便器的用水量分别不大于3L和5L。

(4) 卫生洁具要有光滑的表面,不宜沾污。便器与水箱配件应成套供应。

(5) 水龙头合金材料中的铅等金属的含量符合《卫生陶瓷》的要求。

(6) 大便器安装要注意排污口安装距(下排式便器排污口中心至完成墙的距离;后排式便器排污口中心至完成地面的距离),小便器安装要注意安装高度。

7.4 了解建筑陶瓷的发展趋势

建筑陶瓷是发展迅猛的建筑装饰新品种,随着现代建筑的发展,对建筑陶瓷提出更高要求。今后国际市场陶瓷面砖的发展趋势如下。

(1) 色彩趋深化。虽然目前流行的白色、米色、灰色和上色仍有一定的市场,但桃红、深蓝及墨绿等深色将后来居上,将成为未来的流行色。

(2) 形状多样化。陶瓷面砖将改变原来单纯的正方形、圆形、十字形、长方形、椭圆形、六角形和五角形等形状的销量将逐渐增大。

(3) 观感高雅化。随着人们艺术修养和欣赏能力的提高,高格调、雅致、质感好的瓷砖正成为国内外市场的新主流。

(4) 规格大型化。为方便施工、减少缝隙、增加美感,40cm以上的大规格瓷砖将越来越受用户的欢迎,小块瓷砖将被逐渐取代。现在的地砖尺寸主要有50cm、60cm和



80cm 等。

(5) 釉面多元化。未来地面砖釉面将以雾面、半雾面、半光面、全光面为多,壁画将以亮面为主。



【参考图文】

知识链接

我国的建筑陶瓷产业在近十几年的时间里得到了快速发展,凭借内外部的发展优势与机遇,已成为世界建筑陶瓷的生产和消费大国。全球过半的建筑陶瓷产自我国,由此可见我国建筑陶瓷在国际舞台上占据了重要的地位。在辽阔的国土上,建筑陶瓷产区覆盖了大部分地区,其中以广东、山东等地区最具代表性,不少地区形成了独具特色的建筑陶瓷集群。例如:2010年,我国建筑陶瓷行业拥有1597家规模以上企业,共实现销售收入2900亿元,同比增长27.1%;实现利润总额230亿元,同比增长34.8%。

学习小结

建筑陶瓷主要是指用于建筑物墙面、地面及卫生设备等饰面的干压陶瓷砖和陶瓷卫生洁具,其按材质主要属于陶和炆。墙地砖的品种更新很快,劈离砖、麻面砖、渗花砖、玻化砖、大幅面幕墙瓷板等都是常见的陶瓷墙地砖的新品种。陶瓷卫生产品根据材质分为瓷质卫生陶瓷(吸水率要求不大于0.5%)和陶质卫生陶瓷(吸水率大于或等于8.0%、小于15.0%)。现代建筑的发展,对建筑陶瓷提出了更高的要求。

课后思考与讨论

一、单项选择题

1. 无釉陶瓷地砖属于() 砖。
A. 炆质砖 B. 细炆砖 C. 瓷质砖 D. 炆瓷砖
2. 只能用于室内,不能用于室外的陶瓷面砖品种是()。
A. 劈离砖 B. 有釉陶质砖 C. 炆质砖 D. 无釉陶质砖

二、多项选择题

1. 瓷质卫生陶瓷吸水率要求不大于(),节水型坐便器的用水量应不大于()L。
A. 0.5% B. 1.0% C. 4 D. 6 E. 9
2. 干压陶瓷按材质分类为瓷质砖、炆瓷砖和()。
A. 陶质砖 B. 粗陶砖 C. 炆质砖 D. 粗炆砖 E. 细炆砖

三、简答题

1. 什么是建筑装饰陶瓷?有何用途?
2. 建筑陶瓷的装饰新技术有哪些?



第8章 建筑装饰石材

引言

建筑石材是一种高档建筑装饰材料，被广泛应用于室内外装饰设计、幕墙装饰以及公共设施建设。随着建筑设计的发展，建筑石材早就已经成为建筑、装饰、道路、桥梁建设的重要原料之一了。建筑石材分类有很多，主要分为天然石材和人造石材。其中天然石材可以分为三大类：花岗岩、大理石、石灰岩。人造石材是一种人工合成的装饰材料，分为有机类人造石材和无机类人造石材两类；也分为聚酯型人造大理石、复合型人造大理石等。

学习目标

掌握基本岩石的种类特点及建筑石材的技术要求。了解天然石材特性及技术要求，建筑装饰石材的常用规格（包括石材饰面板，如天然花岗石板材、天然大理石板材及青石装饰板材等）及使用范围。

本章导读

装修时为了显得高档，我们经常会选择天然石材。但是我们发现，在外墙铺贴石材的时候经常会选择花岗石而不是大理石，请大家想一想，这是为什么呢？

8.1 了解石材的基本知识



【参考图文】

石材具有美观的天然色彩和纹理，优异的物理力学性能，超长的耐久性，是其他材料所难以替代的。装饰石材主要是指用于工程各表面部位的装饰性板材或块材，也包括各种园林小品、标志、造型、室内摆设等所采用的石材，现已成为重要的高级建筑装饰材料之一。



建筑装饰石材包括天然石材和人造石材两大类。天然石材是从天然岩石中开采出来,并经过简单加工的块材或板材的总称。这种石材不仅具有较高的强度、硬度、耐磨性、耐久性等性能,而且经过表面加工处理后可以获得优良的装饰性。人造石材是通过人工制造,使材料具有如天然石材一样或相似装饰性的一种材料。这种材料无论是在加工生产、使用范围方面,还是在装饰效果、价格性能方面,都显示出极大的优越性,是一种有发展前途的装饰材料。

8.2 认识天然石材



【参考图文】

建筑装饰用的饰面石材是从天然岩体开采的,可加工成各种块状或板状。用于建筑物上的天然饰面石材的品种繁多,主要可分为大理石和花岗岩两大类。按照不同的使用情况,装饰石材可以分为三类。

第一类基本上不承受任何机械荷载。主要用作建筑物的内墙和外墙的饰面材料。外墙多用火成岩及变质岩。内墙多用大理岩、石灰岩、石膏。

第二类可承受不大的荷载,主要用作地板装饰。

第三类主要用于纪念性建筑物。耐风雨,要求一定的物理力学性能。有时要求特大尺寸,质量可达数十吨至数百吨。

1. 天然花岗石

建筑装饰工程上所指的花岗石是指以花岗岩为代表的一类装饰石材,包括各类以石英、长石为主要的组成矿物,并含有少量云母和暗色矿物的岩浆岩和花岗质的变质岩,如花岗岩、辉绿岩、辉长岩、玄武岩、橄榄岩等。从外观特征看,花岗石常呈整体均粒状结构,称为花岗结构。

1) 花岗石的特性

花岗石构造致密、强度高、密度大、吸水率极低、质地坚硬、耐磨,属酸性硬石材。

花岗石为典型的火成岩,其矿物组成主要为长石、石英及少量暗黑色矿物和云母,其中长石含量为40%~60%,石英含量为20%~60%,为酸性石材。因此,其耐酸、抗风化、耐久性好,使用年限长。花岗石所含石英在高温下会发生晶变,体积膨胀而开裂,因此不耐火。

2) 分类、等级及技术要求

(1) 分类:天然花岗石板材按形状可分为毛光板(MG)、普型板(PX)、圆弧板(HM)和异型板(YX)四类。按其表面加工程度可分为细面板(YG)、镜面板(JM)、粗面板(CM)三类。

(2) 等级:根据国家标准《天然花岗石建筑板材》(GB/T 18601—2009),天然花岗石板材的等级,毛光板按厚度偏差、平面度公差、外观质量等,普型板按规格尺寸偏差、平面度公差、角度公差及外观质量等,圆弧板按规格尺寸偏差、直线度公差、线轮廓度公差及外观质量等,分为优等品(A)、一等品(B)、合格品(C)三个等级。

(3) 技术要求:天然花岗石板材的技术要求包括规格尺寸允许偏差、平面度允许公差、角度允许公差、外观质量及物理性能。

天然花岗石板材的物理性能见表 8-1。

表 8-1 天然花岗石板材的物理性能

项 目		指 标	
		一 般 用 途	功 能 用 途
密度/(g/cm ³)≥		2.56	2.56
吸水率(%)≤		0.60	0.40
压缩强度/MPa≥	干燥	100	131
	水饱和		
弯曲强度/MPa≥	干燥	8.3	8.3
	水饱和		
耐磨度/(l/cm ²)≥		25	25

3) 应用

花岗石板材主要应用于大型公共建筑或装饰等级要求较高的室内外装饰工程。花岗石因不易风化,外观色泽可保持百年以上,所以粗面和细面板材常用于室外地面、墙面、柱面、勒脚、基座、台阶;镜面板材主要用于室内外地面、墙面、柱面、台面、台阶等,尤其适宜做大型公共建筑大厅的地面。

2. 天然大理石

建筑装饰工程上所指的大理石是广义的,除指大理岩外,还泛指具有装饰功能,可以磨平、抛光的各种碳酸盐岩和与其有关的变质岩,如石灰岩、白云岩、钙质砂岩等。其主要成分为碳酸钙和碳酸镁。

1) 大理石的特性

质地较密实、抗压强度较高、吸水率低、质地较软,属碱性中硬石材。天然大理石易加工、开旋旋光性好,常被制成抛光板材,其色调丰富、材质细腻、极富装饰性。

大理石是由石灰岩、白云岩变质而成,属变质岩,主要矿物成分是方解石、白云石。其成分以碳酸钙为主,大约占 50% 以上,其他化学成分还有钙、镁等氧化物,故大理石属碱性石材。在大气中受硫化物及水汽形成的酸雨长期的作用,大理石容易发生腐蚀,造成表面强度降低、变色掉粉,失去光泽,影响其装饰性能。所以除少数大理石,如汉白玉、艾叶青等质纯、杂质少、比较稳定、耐久的品种可用于室外,绝大多数大理石品种只宜用于室内。

2) 分类、等级及技术要求

(1) 分类:天然大理石板材按形状分为普型板(PX)、圆弧板(HM)。国际和国内板材的通用厚度为 20mm,亦称为厚板。随着石材加工工艺的不断改进,厚度较小的板材也开始应用于装饰工程,常见的有 10mm、8mm、7mm、5mm 等,亦称为薄板。

(2) 等级:根据《天然大理石建筑板材》(GB/T 19766—2016),天然大理石板材按板材的规格尺寸偏差、平面度公差、角度公差及外观质量,分为优等品(A)、一等品



(B)、合格品 (C) 三个等级。

(3) 技术要求: 天然大理石板材的技术要求包括规格尺寸允许偏差、平面度允许公差、角度允许公差、外观质量和物理性能。其中物理性能的要求为: 体积密度不应小于 $2.30\text{g}/\text{cm}^3$, 吸水率不大于 0.50% , 干燥压缩强度不小于 50.0MPa , 弯曲强度不小于 7.0MPa , 耐磨度不小于 $10\text{ (I cm}^3\text{)}$, 镜面板材的镜向光泽值不应低于 70 光泽单位。

3) 应用

天然大理石板材是装饰工程的常用饰面材料。一般用于宾馆、展览馆、剧院、商场、图书馆、机场、车站、办公楼、住宅等工程的室内墙面、柱面、服务台、栏板、电梯间门口等部位。由于其耐磨性相对较差, 虽也可用于室内地面, 但不宜用于人流较多场所的地面。大理石由于耐酸腐蚀能力较差, 除个别品种外, 多数大理石不宜用于室外装饰。

3. 天然石材的放射性

天然石材的放射性是引起普遍关注的问题。但经检验证明, 绝大多数的天然石材中所含放射物质极微, 不会对人体造成任何危害。但部分花岗岩产品放射性指标超标, 会在长期使用过程中对环境造成污染, 因此有必要给予控制。国家标准《建筑材料放射性核素限量》(GB 6566—2010) 中规定, 装修材料花岗岩中以天然放射性核素 (钾-40、镭-226 等) 的放射性比活度和外照射指数的限值分为 A、B、C 三类: A 类产品的产销与使用范围不受限制; B 类产品不可用于 I 类民用建筑的内饰面, 但可用于 I 类民用建筑的外饰面及其他一切建筑物的内、外饰面; C 类产品只可用于一切建筑物的外饰面。

放射性水平超过此限值的花岗石和大理石产品, 其中的镭、钍等放射元素在衰变过程中将产生天然放射性气体氡。氡是一种无色、无味、感官不能觉察的气体, 特别是易在通风不良的地方聚集, 可导致肺、血液、呼吸道发生病变。

目前国内使用的众多天然石材产品, 大部分是符合 A 类产品要求的, 但不排除有少量的 B、C 类产品。因此装饰工程中应选用经放射性测试, 且发放了放射性产品合格证的产品。此外, 在使用过程中, 还应经常打开居室门窗, 促进室内空气流通, 使氡稀释, 达到减少污染的目的。

8.3 认识人造石材

人造饰面石材是采用无机或有机胶凝材料作为胶粘剂, 以天然砂、碎石、石粉或工业渣等为粗、细填充料, 经成型、固化、表面处理而成的一种人造材料。它一般具有质量轻、强度大、厚度薄、色泽鲜艳、花色繁多、装饰性好、耐腐蚀、耐污染、便于施工、价格较低的特点。按照所用材料和制造工艺的不同, 可把人造饰面石材分为水泥型人造石材、聚酯型人造石材、复合型人造石材、烧结型人造石材和微晶玻璃型人造石材几类。其中聚酯型人造石材和微晶玻璃型人造石材是目前应用较多的品种。

1. 聚酯型人造石材

聚酯型人造石材是以不饱和聚酯为胶凝材料, 配以天然大理石、花岗石、石英砂或氢

氧化铝等无机粉状、粒状填料,经配料、搅拌、浇筑成型。在固化剂、催化剂作用下发生固化,再经脱模、抛光等工序制成的人造石材。

(1) 按成型方法可分为浇筑成型聚酯人造石、压缩成型聚酯型人造石和大块荒料成型聚酯型人造石。

(2) 按花色质感可分为聚酯人造大理石板、聚酯人造花岗石板、聚酯人造玉石板。

聚酯型人造石材的特性是光泽度高、质地高雅、强度较高、耐水、耐污染、花色可设计性强。其缺点是耐刻划性较差,且填料级配若不合理,产品易出现翘曲变形。聚酯型人造石材可用于室内外墙面、柱面、楼梯面板、服务台面等部位的装饰装修。

2. 微晶玻璃型人造石材

微晶玻璃型人造石材又称微晶板、微晶石,系由矿物粉料高温熔融而成的,由玻璃相和结晶相构成的复相人造石材。

(1) 按外形分为普形板、异形板。

(2) 按表面加工程度分为镜面板、亚光面板。

此类人造石具有大理石的柔和光泽、色差小、颜色多、装饰效果好、强度高、硬度高、吸水率极低、耐磨、抗冻、耐污、耐风化、耐酸碱、耐腐蚀、热稳定性好的优点,而且其原料储量丰富,是一种具有广阔发展前景的新型绿色环保建筑材料。

其等级可分为优等品(A)、合格品(B),适用于室内外墙面、地面、柱面、台面等。

工程中使用装饰石材时,应注意其强度、吸水率、自重、厚度等方面对施工质量的影响。由于天然石材吸水率很低,在墙面装饰中难以直接靠粘接定位,故常采用湿挂法或干挂法铺贴。因此,要求石材必须达到一定厚度才能方便打孔。只有石材较薄且黏结性能较好时才能采用直接黏结法。

3. 装饰石材趋势及发展特性

随着人们生活水平物质的提高,建筑装饰行业已悄然成为现代建筑发展的趋势,新中国的建筑事业得以飞速发展,石材在建筑中的应用也在不断的扩大,那么石材在建筑装饰中有哪几大发展趋势呢?总结了以下八点。

(1) 高贵典雅。石材具有高贵典雅、光亮晶莹、坚硬永久等特征,不同的石材有不同的华美。各类公用、高级建筑无不以装饰石材来提升档次。

(2) 独特多样。石材是独特的建筑材料,具有不可替代的材质特性。它本身的质感是其他任何合成材料、复合材料都不能相提并论的。天然石材开采时,一般为大块的荒料,设计师可以按照自己的设计要求设计石材的尺寸和形状;同时,石材的多样化以及独特的加工可能性,在建筑材料中也是独一无二的。

(3) 舒适节能。石材具有很好的导热性能和很高的储热能力,冬暖夏凉,有利于节能,具有很好的导热性能和很高的储热能力,作为房屋外墙的建筑材料,可以隔绝夏天强烈的日光照射。

(4) 美观耐用。石材有着耐久、美观、易清洗、耐酸雨等特点,作为建筑材料,特别是建筑外墙,是一种较为理想的材料。

(5) 适合造型。石材是三维的建筑材料。除了四方方的板、块状石材,天然石料也可以被制造成任何形状。如在天然石材的表面加工出孔和槽,使石材的表面呈现出特殊的光学和视觉效果等。



(6) 适合设计。石材具备多样性,没有一种建筑材料像天然石材这样具有丰富的色彩和品种,且石材表面处理方式不受限制,建筑师和建筑设计师可以利用它们尽情地发挥自己的想象。



(7) 性价比高。石材长期综合成本低廉,如果注意观察一下各种建筑材料 30 年或 30 年以上的总费用情况,可以看出天然石材并不比其他人工建筑材料的总费用高。

(8) 技术革新。随着石材专用施工机具的配套开发,石材在建筑中的应用技术不断趋于成熟。

【学中做】

知识链接

石材作为一种高档建筑装饰材料,广泛应用于室内外装饰设计、幕墙装饰和公共设施建设。目前市场上常见的石材主要分为天然石和人造石、大理石。天然石材按物理化学特性品质又分为板岩和花岗岩两种。人造石按工序分为水磨石和合成石。水磨石是以水泥、混凝土等原料锻压而成;合成石是以天然石的碎石为原料,加上胶粘剂等经加压、抛光而成。后两者为人工制成,所以强度没有天然石材价值高。由于使用天然饰面石材装饰的部位不同,所以选用的石材类型也不同。用于室外建筑物装饰时,需经受长期风吹雨淋日晒,花岗岩因为不含碳酸盐,吸水率小,抗风化能力强,最好选用各种类型的花岗石石材;用于厅堂地面装饰的饰面石材,要求其物理化学性能稳定,机械强度高,应首选花岗石类石材;用于墙裙及家居卧室地面的装饰,机械强度稍差,用具有美丽图案的大理石。随着科技的不断发展和进步,人造石的产品也不断日新月异,质量和美观已经不逊色于天然石材。

学习小结

本章以天然石材和人造石材的种类和性质为主要内容,并介绍了几种常用建筑石材的质量等级。常用天然石材包括岩浆岩、沉积岩及变质岩。建筑装饰石材的常用规格包括石材饰面板(如天然花岗石板材、天然大理石板材及青石装饰板材)及使用范围。

课后思考与讨论

一、单项选择题

1. 大理岩属于()。
A. 酸性变质岩 B. 碱性沉积岩 C. 酸性沉积岩 D. 碱性变质岩
2. 以下各种装饰石材中,全属于大理石的是()。
A. 汉白玉、雪花白、莱阳绿 B. 墨玉、云灰、将军红
C. 铁岭红、苍白玉、泰安绿 D. 雪花白、奶油白、济南青
3. 天然花岗石板材的吸水率不大于()。
A. 0.2 B. 0.4 C. 0.6 D. 0.8

二、多项选择题

1. 建筑装饰工程上所指的大理石是广义的,除指大理岩外,还泛指具有装饰功能,可以磨平、抛光的各种碳酸盐类的()和()。

A. 火成岩 B. 变质岩 C. 沉积岩 D. 喷出岩 E. 火山岩

2. 花岗石的特性包括()。

A. 碱性 B. 酸性 C. 强度高 D. 吸水率高 E. 质地坚硬

三、简答题

1. 针对天然石材的放射性,使用时如何操作和选取?

2. 天然岩石有哪几种分类?具体内容包括哪些?花岗岩和大理石分别属于哪一类?



北京大学出版社版权
禁止转

第9章 建筑涂料

引言

涂料，在中国传统名称为油漆。所谓涂料是涂覆在被保护或被装饰的物体表面，并能与被涂物形成牢固附着的连续薄膜，通常是以树脂或油或乳液为主，添加或不添加颜料、填料，添加相应助剂，用有机溶剂或水配制而成的粘稠液体。中国涂料界比较权威的《涂料工艺》一书是这样定义的：“涂料是一种材料，这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。这样形成的膜通称涂膜，又称漆膜或涂层。”外墙涂料，是用于涂刷建筑外立墙面的，所以最重要的一项指标就是抗紫外线照射，要求达到长时间照射不变色。部分外墙涂料还要求有抗水性能，要求有自洁性。漆膜要硬而平整，脏污一冲就掉。外墙涂料能用于内墙涂刷使用是因为它也具有抗水性能；而内墙涂料却不具备抗晒功能，所以不能把内墙涂料当外墙涂料用。内墙涂料就是一般装修用的乳胶漆。乳胶漆即是乳液性涂料，按照基材的不同，分为聚乙酸乙烯乳液和丙烯酸乳液两大类。乳胶漆以水为稀释剂，是一种施工方便、安全、耐水洗、透气性好的涂料，它可根据不同的配色方案，调配出不同的色泽。内墙种类包括水性内墙漆、油性内墙漆、干粉型内墙漆等，属水性涂料，主要由水、乳液、颜料、填料、添加剂五种成分构成。

学习目标

了解建筑涂料的组成及主要品种、主要技术性能。掌握常用建筑涂料基本知识，如内墙涂料、外墙涂料和地面涂料等。掌握特种建筑涂料如防水涂料、防火涂料、防腐涂料及防腐涂料。此外，了解新型建筑涂料的发展趋势。

本章导读

下图所示的墙体涂料分为内墙涂料、外墙涂料。大家看看这几种墙体涂料有什么区别？它们各自有使用特点又是什么？



9.1 了解涂料的基本知识



【参考图文】

涂料是指能均匀涂敷于物体表面，在一定条件下能与物体表面很好黏结在一起形成连续性涂膜，从而对物体起到装饰、保护或使物体具有某种特殊功能的材料。一般来讲，建筑涂料是专指用于建筑物内、外表装饰的涂料，同时还可对建筑物起到一定的保护作用和某些特殊功能作用。

与其他装饰材料相比，涂料具有如下特点。

- (1) 适用范围广，能应用于不同材质的物质表面装饰。
- (2) 能满足不同性能的要求，故品种繁多、用途各异。
- (3) 生产、施工操作方便。宜用较简单的方法和设备作业，即可在物件表面得到较为理想的涂膜。
- (4) 能很方便地维护和更新。
- (5) 涂膜装饰和保护作用受到限制，使用寿命和维修周期较短。

1. 涂料的组成

建筑涂料一般是由基料、颜料、填料、溶剂及助剂等组分经过溶解、分散、混合而成。其成分不同，在涂料中所起的作用亦不同。据此，建筑涂料的组成又可分为主要成膜物质、次要成膜物质、辅助成膜物质。其中主要成膜物质是指基料，次要成膜物质是指颜料和填料，辅助成膜物质是指溶剂和助剂。涂料的组成如图 9.1 所示。

1) 主要成膜物质

涂料所用主要成膜物质有树脂和油料两类。树脂分为天然树脂（虫胶、松香、大漆等）、人造树脂（甘油酯、硝化纤维等）和合成树脂（醇酸树脂、聚丙烯酸酯、环氧树脂、聚氨酯、聚醚化聚乙烯、聚乙烯醇缩聚物、聚酯酸乙烯及其共聚物等）。油料是涂料工业中使用最早的成膜物质，是制造油性涂料和油基涂料的主要原料，但并非各种涂料中都含有油料。油料通常指植物油和动物油，常用的油料有鱼油、牛油、桐油、梓油、豆油、亚麻仁油、蓖麻油、棉籽油等。

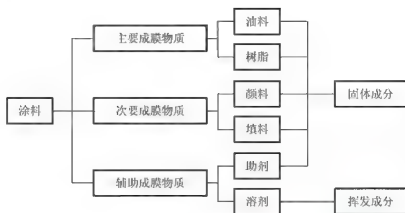


图 9.1 涂料的组成

因此，在现代建筑涂料中，为满足涂料的各种性能要求，可以在一种涂料中采用多种树脂配合，或与油料配合，共同作为主要成膜物质。

2) 次要成膜物质

次要成膜物质是各种颜料分散在涂料中能赋予涂料某些性质，包括着色颜料、体质颜料和防锈颜料三类，是构成涂膜的组分之一。其主要作用是降低涂料成本，改善涂膜性能，如使涂膜着色并赋予涂膜遮盖力，增加涂膜质感，提高涂膜的耐久性、耐热性和表面硬度，减少涂膜裂缝等，同时还能增强涂层的机械强度，从而有助于提高涂层的耐老化性、耐大气侵蚀的能力。

3) 辅助成膜物质

辅助成膜物质主要指各种溶剂（稀释剂）和各种助剂。

溶剂的选用，除了应根据不同的成膜物质选择不同的溶剂品种外，还要求溶剂对成膜物质的溶解能力强、毒性小、闪点低、挥发速度适宜。涂料所用溶剂有两大类：一类是有机溶剂，如松香水、酒精、汽油、苯、二甲苯、丙酮等；另一类是水。目前，建筑涂料以水性涂料为主，而以有机溶剂为分散介质的溶剂型涂料，具有许多水性涂料不具备的独特性能；主要的有机溶剂品种有以烷烃为主的脂肪烃混合物、芳香族烃类、醇类、酯类、酮类、氯化烃等。

助剂是为改善涂料的性能，提高涂膜的质量而加入的辅助材料，用量很小，但对涂料性能影响大。因此，随着涂料工业的发展，辅助材料的种类日趋繁多，地位也越来越重要。生产中一般根据涂料的性能要求来选择助剂，如催干剂、增塑剂、固化剂、流变剂、分散剂、增稠剂、消泡剂、防冻剂、紫外线吸收剂、抗氧化剂、防老化剂、防霉剂、阻燃剂等。

9.2 认识建筑涂料的功能



【参考图文】

建筑涂料的功能主要包含装饰、保护、特种功能、调节和改善居住条件四大功能，分述如下。

1. 装饰功能

装饰功能主要是指建筑涂料所形成的涂层能装饰、美化建筑物,通过改变建筑涂料的颜色、花纹、光泽、质感来提高建筑物的美观程度。它分为平面(色彩、花纹图案和光泽)和立体(立体花纹的设计构思)两个不同质感的装饰功能。室内装饰和室外装饰的内容基本上是相同的,但要求的标准不一样,通常,室外涂饰要求富有立体感的花纹和光泽,室内则采用比较平和柔软的花纹或色彩,使建筑物的可视面得到美化。一般情况下,装饰功能绝不会单独发挥作用,在外墙涂饰时需要与建筑物本身的造型和周围环境相匹配,在室内涂饰时要与室内空间的大小、形状、使用部位和材质相协调,这样才能充分发挥涂料的装饰效果。

2. 保护功能

保护功能主要是指建筑涂料保护建筑物不受环境影响的功能。建筑物在大气中,受到阳光、雨水、冷热及风雪和其他介质的作用,表层会发生风化、生锈、腐蚀、剥落等破坏现象。建筑涂料通过刷涂、滚涂或喷涂等施工方法,在建筑表面形成连续的涂膜,产生抵抗气候影响、化学侵蚀及污染等功能,阻止或延缓这些破坏现象的发生和发展,起到保护建筑物,延长使用周期的作用。

3. 特种功能

特种功能主要是指合理利用特殊涂料的性能来满足建筑物的特殊要求的功能,如防水涂料具有阻止水透过涂料的防水性能;防火材料具有防火、阻燃、隔热的功能;防霉涂料能够抑制霉菌的生长,具有良好的防霉功能;吸声涂料具有吸收外界噪声的吸声功能;发光涂料中含有荧光物质,能在晚上发光起诱导标示作用。此外,还有在表向含有毒性物质,能够杀死某些昆虫的杀虫涂料;具有保湿性能的防结露涂料;能够防止辐射线的侵入,具有防辐射功能的防辐射涂料;具有能够反射热量、防止热量损失功能的隔热、保温涂料;具有能够消除静电作用的防静电涂料等特殊涂料。

4. 改善和调节建筑物的使用功能

利用建筑涂料的各种特点和不同施工方法,可以改善和调节建筑物的使用功能。如提高室内空间的自然亮度,起到吸声和隔声的效果以及保持其环境清洁等功能,给人们的学习和生活带来美的感受。

9.3 认识常用建筑涂料的品种



【参考图文】

建筑涂料品种繁多,为了便于掌握各种涂料的特性,需要进行分类。由于分类的标准和依据不同,因此有多种分类方案。下面主要介绍几种常用分类方法。

(1) 按建筑物的使用部位分类。按使用部位可分为木器涂料、内墙涂料、外墙涂料和地面涂料以及特种涂料等。根据它们涂刷于建筑物的部位不同,对涂料性能的要求,也各有不同的侧重。

内墙涂料大致可分为两大类:溶剂型涂料和水性涂料。水性涂料又可分为合成树脂乳



胶涂料和水溶涂料。

外墙涂料按化学成分大致又分为三大类：溶剂型涂料、乳液型涂料和有机硅酸盐涂料。

地面涂料根据所涂膜基体材料可分为三大类：木地板涂料、塑料地板涂料和水泥砂浆地面涂料。

特种建筑涂料可分为七大类：防火涂料、防水涂料、防腐蚀涂料、防霉涂料、杀虫涂料、隔热涂料和隔声涂料。

(2) 按溶剂特性可分为溶剂型涂料、水性涂料和乳液型涂料等。

(3) 按涂膜形态可分为薄质涂料、厚质涂料、复层涂料和砂壁状涂料等。

1. 木器涂料

溶剂型涂料用于家具饰面或室内木装修，又称为油漆。传统的油漆品种有清油、清漆、调和漆、磁漆等；新型木器涂料品种有聚酯树脂漆、聚氨酯漆等。

1) 传统的油漆品种

清油又称熟油。由干性油、半干性油或将干性油与半干性油加热，熬炼并加少量催干剂而成的浅黄至棕黄色黏稠液体。

清漆为不含颜料的透明漆，主要成分是树脂和溶剂或树脂、油料和溶剂，为人造漆的一种。

调和漆是以干性油和颜料为主要成分制成的油性不透明漆。稀稠适度时，可直接使用。油性调和漆中加入清漆，则得磁性调和漆（磁漆）。

磁漆是以清漆为基础，加入颜料等研磨而制得的黏稠状不透明漆。

2) 聚酯树脂漆

聚酯树脂漆是以不饱和聚酯和苯乙烯为主要成膜物质的无溶剂型漆。

特性：可高温固化，也可常温固化（施工温度不低于 15°C ），干燥速度快。漆膜丰满厚实，有较好的光泽度、保旋旋光性及透明度，漆膜硬度高，耐磨、耐热、耐寒、耐水、耐多种化学药品的作用。含固量高，涂饰一次漆膜厚可达 $200\sim 300\mu\text{m}$ 。固化时溶剂挥发少，污染小。

缺点是漆膜附着力差、稳定性差、不耐冲击；为双组分固化型，施工配制较麻烦，涂膜破损不易修补；涂膜干性不易掌握，表面易受氧阻聚。

应用：聚酯树脂漆主要用于高级地板涂饰和家具涂饰。施工时应注意不能用虫胶漆或虫胶腻子打底，否则会降低黏附力。施工温度不低于 15°C ，否则固化困难。

3) 聚氨酯漆

聚氨酯漆是以聚氨酯为主要成膜物质的木器涂料。

特性：可高温固化，也可常温或低温（ 0°C 以下）固化，故可现场施工也可工厂化涂饰；装饰效果好、漆膜坚硬、韧性高、附着力高、涂膜强度高、高度耐磨，具有优良的溶解性和耐腐蚀性。

缺点：含有游离异氰酸酯（TDI），污染环境；遇水或潮气时易胶凝起泡；保色性差，遇紫外线照射易分解，使漆膜泛黄。

应用：广泛用于竹、木地板、船甲板的涂饰。

木器涂料必须执行国家标准《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB

18581—2009)、《室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量》(GB 24410—2009)。

2. 内墙涂料

(1) 低档水溶性涂料, 是聚乙烯醇溶解在水中, 再在其中加入颜料等其他助剂而成。为改进其性能和降低成本, 采取了多种途径。牌号很多, 最常见的是 106、803 涂料。该类涂料具有价格便宜、无毒、无臭、施工方便等优点。由于其成膜物是水溶性的, 所以用湿布擦洗后总要留下些痕迹, 耐久性也不好, 易泛黄变色; 但其价格便宜, 施工也十分方便, 目前消耗量仍最大, 多为中低档居室或临时居室室内墙装饰选用。

(2) 乳胶漆, 它是一种以水为介质, 以丙烯酸酯类、苯乙烯-丙烯酸酯共聚物、乙酸乙烯酯类聚合物的水溶液为成膜物质, 加入多种辅助成分制成。其成膜物是不溶于水的, 涂膜的耐久性和耐候性比第一类大大提高, 湿擦洗后不留痕迹, 并有平光、高光等不同装饰类型。丙烯酸酯乳胶漆的特点: 涂膜光泽柔和、耐候性好、保光保色性优良、遮盖力强、附着力高、易于清洗、施工方便、价格较高, 属于高档建筑装饰内墙涂料。

苯-丙乳胶漆的特点: 良好的耐候性、耐水性、抗粉化性、色泽鲜艳、质感好, 由于聚合物粒度细, 可制成有光型乳胶漆, 属于中高档建筑内墙涂料。与水泥基层附着力好, 耐洗刷性好, 可以用于潮气较大的部位。

乙稀-乙酸乙稀乳胶漆: 在乙酸乙稀共聚物中引入乙稀基团形成的乙稀-乙酸乙稀(VAE)乳液中, 加入填料、助剂、水等调配而成。特点: 成膜性好、耐水性较高、耐候性较好。价格较低, 属于中低档建筑装饰内墙涂料。

水溶性内墙涂料已被原建设部 2001 年颁布的第 27 号公告《关于发布化学建材技术与产品公告》列为停止或逐步淘汰类产品, 产量和使用已逐渐减少。

(3) 新型的粉末涂料, 包括硅藻泥、海藻泥、活性炭墙材等, 是目前比较环保的涂料。粉末涂料直接兑水, 工艺配合专用模具施工, 深受消费者和设计师厚爱。

(4) 水性仿瓷涂料, 其装饰效果细腻、光洁、淡雅, 价格不高, 施工工艺繁杂, 耐湿擦性差。水性仿瓷涂料(环保配方)包含方解石粉、锌白粉、轻质碳酸钙、双飞粉、灰钙粉, 其特征在于采用水溶性甲基纤维素和乙基纤维素的混合胶体溶液来作为混合粉料的溶剂; 该水性仿瓷涂料配方中可掺入适量钛白粉。该水性仿瓷涂料在调配和施工中不存在刺激性气味和其他有害物质。

仿瓷涂料不但能在家装和墙艺中运用, 而且用在工艺品中也可以得到很好的效果, 用这种涂料喷涂的产品仿瓷效果, 可以到达逼真的程度。

(5) 多彩涂料, 该涂料的成膜物质是硝基纤维素, 以水包油形式分散在水相中, 一次喷涂可以形成多种颜色花纹。

(6) 液体墙纸即液体壁纸, 是流行趋势较大的内墙装饰涂料, 效果多样, 色彩任意调制, 而且可以任意订制效果, 相比于第四类有超强的耐摩擦、抗污性能, 而且工艺配合专用模具施工方便。

3. 外墙涂料

(1) 分类。

溶剂型外墙涂料, 包括过氯乙烯、苯乙烯焦油、聚乙烯醇缩丁醛、丙烯酸酯、丙烯酸酯复合型、聚氨酯系外墙涂料。

乳液型外墙涂料, 包括薄质涂料(纯丙乳胶漆、苯-丙乳胶漆、乙-丙乳胶漆)和厚质



涂料（乙 丙乳液厚涂料、氯偏共聚乳液厚涂料）。

水溶性外墙涂料，该类涂料以硅溶胶外墙涂料为代表。

其他类型外墙涂料包括复层外墙涂料和砂壁状涂料。

（2）过氯乙烯外墙涂料的特点：良好的耐大气稳定性、化学稳定性、耐水性、耐霉性。

（3）丙烯酸酯外墙涂料的特点：良好的抗老化性、保旋旋光性、保色性，不粉化、附着力强，施工温度范围（0℃以下仍可干燥成膜）。但该种涂料耐沾污性较差，因此，常利用其与其他树脂能良好相混溶的特点，添加聚氨酯、聚酯或有机硅对其改性，制得丙烯酸酯复合型耐沾污性外墙涂料，综合性能大大改善，得到广泛应用。施工时基体含水率不应超过 8%，可以直接在水泥砂浆和混凝土基层上进行涂饰。

如图 9.2 所示为外墙涂料。

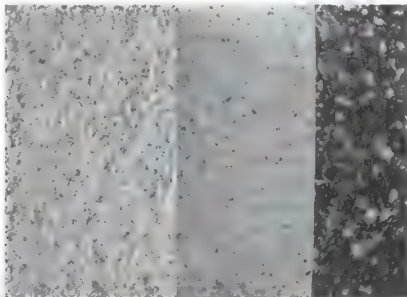


图 9.2 外墙涂料

（1）氟碳涂料：氟碳涂料是在氟树脂基础上经改性、加工而成的涂料，简称氟涂料，又称氟碳漆，属于新型高档高科技全能涂料。

分类：按固化温度的不同，可分为高温固化型（主要指 PVDF，即聚偏氟乙烯涂料，180℃固化）、中温固化型、常温固化型。

按组成和应用特点，可分为溶剂型氟涂料、水性氟涂料、粉末氟涂料、仿金属氟涂料等。

特点：优异的耐候性、耐污性、自洁性，耐酸碱、耐腐蚀、耐高低温性能好，涂层硬度高，与各种材质的基体有良好的黏结性能，色彩丰富、有光泽，装饰性好，施工方便，使用寿命长。

应用：广泛用于金属幕墙、柱面、墙面、铝合金门窗框、栏杆、天窗、金属家具、商业指示牌户外广告着色及各种装饰板的高档饰面。

（5）复层涂料：由基层封闭涂料、主层涂料、罩面涂料三部分构成。按主层涂料的粘结料的不同可分为聚合物水泥系（CE）、硅酸盐系（SI）、合成树脂乳液系（E）和反应固

化型合成树脂乳液系(RE)复层外墙涂料。

特点:黏结强度高、良好的耐褪色性、耐久性、耐污染性、耐高低温性。外观可成凹凸花纹状、环状等立体装饰效果,故亦称浮感涂料或凹凸花纹涂料,适用于水泥砂浆、混凝土、水泥石棉板等多种基层的中高档建筑装饰饰面。

应用:用于无机板材、内外墙、顶棚的饰面。

(6) 外墙涂料综合性能要求。

① 装饰性好:要求外墙涂料色彩丰富且保色性优良,能较长时间保持原有的装饰性能。

② 耐候性好:因涂层暴露于大气中,要经受风吹、日晒、盐雾腐蚀、雨淋、冷热变化等作用,在这些外界自然环境的长期反复作用下,涂层易发生开裂、粉化、剥落、变色等现象,使涂层失去原有的装饰保护功能。因此,要求外墙在规定的使用年限内,涂层不发生上述破坏现象。

③ 耐沾污性好:由于我国不同地区环境条件差异较大,对于一些重工业、矿业发达的城市,由于大气中灰尘及其他悬浮物质较多,会使易沾污涂层失去原有的装饰效果,从而影响建筑物外貌。因此,外墙涂料应具有较好的耐沾污性,使涂层不易被污染或被污染后容易清洗。

④ 耐水性好:外墙涂料饰面暴露在大气中,会经常受到雨水的冲刷。因此,外墙涂料涂层应具有较好的耐水性。

⑤ 耐霉变性好:外墙涂料饰面在潮湿环境中易长霉。因此,要求涂膜能抑制霉菌和藻类繁殖生长。

⑥ 弹性要求高:裸露在外的涂料,受气候、地质等因素影响严重。弹性外墙乳胶漆是一种专为外墙设计的涂料,能更好且长久地保持墙面平整光滑。

另外,根据设计功能要求不同,对外墙涂料也提出了更高要求:如在各种外墙外保温系统涂层应用,要求外墙涂层具有较好的弹性延伸率,以更好地适应由于基层的变形而出现面层开裂,对基层的细小裂缝具有遮盖作用;对于防铝塑板装饰效果的外墙涂料,还应具有更好金属质感、超长的户外耐久性等。

4. 地面涂料

(1) 分类。

溶剂型地面涂料,包括过氯乙烯地面涂料、丙烯酸-硅树脂地面涂料、聚氨酯-丙烯酸酯地面涂料,为薄质涂料,涂覆在水泥砂浆地面的抹面层上,起装饰和保护作用。乳液型地面涂料有聚乙酸乙烯酯地面涂料等。

合成树脂厚质地面涂料,包括环氧树脂厚质地面涂料、聚氨酯弹性地面涂料、不饱和聚酯地面涂料等。该类涂料常采用刮涂方法施工,涂层较厚,可与塑料地板媲美。

(2) 过氯乙烯地面涂料的特点:干燥快、与水泥地面结合好、耐水、耐磨、耐化学药品腐蚀。施工时有大量有机溶剂挥发、易燃,要注意防火、通风。

(3) 聚氨酯-丙烯酸酯地面涂料的特点:涂膜外观光亮平滑,有瓷质感、有良好的装饰性,耐磨性、耐水性、耐酸碱、耐化学药品。

应用:适用于图书馆、健身房、舞厅、影剧院、办公室、会议室、厂房、车间、机房、地下室、卫生间等水泥地面的装饰。



(4) 环氧树脂厚地面涂料:是以黏度较小、可在室温固化的环氧树脂(如 E-44、E-42 等牌号)为主要成膜物质,加入固化剂、增塑剂、稀释剂、填料、颜料等配制而成的双组分固化型地面涂料。

特点:黏结力强、膜层坚硬耐磨且有一定韧性,耐久、耐酸、耐碱、耐有机溶剂、耐火、防尘,可涂饰各种图案。施工操作比较复杂。

应用:用于机场、车库、实验室、化工车间等室内外水泥基地面的装饰。

5. 特种涂料

特种建筑涂料又称功能性建筑涂料,除了满足建筑涂料的一般要求外,同时还具有某些特殊功能,如防水、防火、防霉、防腐、隔热和隔声等。但对有些特种建筑涂料来说,装饰功能已变得较为次要,其功能性上升为主要考虑因素。特种建筑涂料的品种有防火涂料、防水涂料、防腐蚀涂料、防霉涂料、防结露涂料、防辐射涂料、防虫涂料、隔热涂料和吸声涂料等。常见的特种建筑涂料有以下几类。

- (1) 防火涂料。用于建筑物结构、钢结构等的防火阻燃。
- (2) 防水涂料。用于建筑物屋面、墙面和地下工程的防水渗漏。
- (3) 防腐涂料。用于建筑物钢结构、混凝土结构的防腐蚀保护。
- (4) 防霉涂料。用于建筑物内部潮湿环境和特殊环境的防霉保护。
- (5) 杀虫涂料。能有效杀灭蚊子、白蚁等。
- (6) 隔热涂料。用于建筑物的隔热节能。
- (7) 隔声涂料。具有隔绝或吸收声音的功能。

1) 防火涂料

防火涂料是指涂饰在易燃材料表面上,能够提高材料的耐火性能的一类涂料。防火涂料在常温状态下具有一定的保护和装饰作用,在发生火灾时则具有不燃性和难燃性,不易被燃烧或具有自熄性。

按照防火涂料的组成不同,分为非膨胀型防火涂料和膨胀型防火涂料。非膨胀型防火涂料是由难燃或不燃的树脂及阻燃剂、防火填料等材料组成的,它的涂膜具有较好的难燃性,能够阻止火焰蔓延。膨胀型防火涂料是由难燃树脂、阻燃剂及成碳剂、脱水成碳催化剂、发泡剂等材料组成的。这种涂料的涂层在受到高温或火焰作用时会产生体积膨胀,形成比原来涂层厚度大几十倍的泡沫碳质层,从而有效地阻挡外部热源对基层材料的作用,达到阻止燃烧进一步扩展的效果。

2) 防水涂料

防水涂料是指能够形成防止雨水或地下水渗漏的膜层的一类涂料。按使用部位不同,分为屋面防水涂料、地下工程防水涂料等;按照涂料的组成成分不同,分为水乳再生胶沥青防水涂料、阳离子型氯丁胶乳沥青防水涂料、聚氨酯系防水涂料、丙烯酸酯乳胶漆防水涂料和 EVA 乳胶防水涂料;按照涂料的形式与状态不同,分为乳液型、溶剂型和反应型等。

乳液型防水涂料属单组分的水乳型涂料。它具有无毒、不污染环境、不易燃烧和防水性能好等特点。

溶剂型防水涂料是以高分子合成树脂有机溶剂的溶液为主要成膜物质,加入颜料、填料及助剂而形成的一种溶剂型涂料。它的防水效果好,可以在较低的温度下施工。

反应型防水涂料是双组分型，它的膜层是由涂料中的主要成膜物质与固化剂进行反应后而形成的。它的耐水性、耐老化性和弹性均好，具有较好的抗拉强度、延伸率和撕裂强度，是目前工程中使用较多的一类涂料。

3) 防腐蚀涂料

防腐蚀涂料是一种能够将酸、碱及各类有机物与材料隔离开来，使材料免于有害物质侵蚀的涂料。它的耐腐蚀性能高于一般的涂料，维护保养方便、耐久性好，能够在常温状态下固化成膜。

防腐蚀涂料在配制时应注意所采用的颜料、填料等都具有防腐蚀性能，如石墨粉、瓷土、硫酸钡等。施工前必须将基层清洗干净，并充分干燥。涂层施工时应分多道涂刷。

特种建筑涂料还有各类防锈涂料、彩色闪光涂料和白干型有机硅高温耐热涂料等。随着建材业的发展，更多新型特种建筑涂料会大量出现。

4) 防霉涂料

防霉涂料是指能够抑制霉菌生长的一种功能性涂料。它是通过在涂料中加入适量的抑菌剂来达到防止霉菌生长的目的的。防霉涂料按照成膜物质和分散介质不同，分为溶剂型和水乳型两类；按照涂料的用途不同，分为外用、内用和特种用途等类型。防霉涂料不仅具有良好的装饰性和防霉功能，而且涂料在成膜时不会产生对人体有害的物质。这种涂料在施工前应做好基层处理工作，先将基层表面的霉菌清除干净，再用7%~10%的磷酸三钠水溶液涂刷，最后才能涂刷防霉涂料。

9.4 了解建筑涂料的发展方向

建筑涂料直接关系到生存环境和人类健康，代表着人们的生活水平。随着现代工业和社会经济的发展，人类对建筑涂料的发展有了更高的要求。专业人士指出，建筑涂料应向着环保型高性能、功能复合化及与纳米技术结合等方向发展。

1. 发展低挥发性有机化合物 VOC 环保型和低毒型的建筑涂料

建筑涂料的发展趋向环保型、低毒型。其技术发展方向主要包括开发推广水性涂料系列，开发环保型内墙乳胶漆，发展安全溶剂型聚氨酯木质装饰涂料，开发高固体组分涂料及粉末涂料。

2. 发展高性能外墙涂料生产技术，适应高层建筑外装饰的需求

所谓高性能主要是指“三高一低”，即高耐候性、高耐沾污性、高保色性和低毒性。高耐候性是外墙涂料，尤其是高层建筑外墙涂料的基本要求。一般而言，大楼的装修8~10年进行一次，显然，外墙涂料耐候性应该在8~10年以上，相当于国家标准《溶剂型外墙涂料》(GB/T 9757-2001)规定的人工加速老化试验1000h以上。目前市场上大量使用的外墙乳胶漆不能满足上述要求，因而具有优良耐候性的中、高档外墙涂料将是新世纪外墙涂料市场的主要品种。高耐沾污性是外墙涂料的又一突出性能要求。我国大气污染较



严重,空气中粉尘含量高,涂层表面容易积存尘埃,人均绿化面积较小。为提高涂料的装饰效果和使用寿命,提高涂料的耐沾污性是必须的。标准规定,高性能外墙涂料耐沾污性试验,白度损失率不应大于50%。高保色性就是要长期保持其色泽的装饰效果,它要求涂料在正常使用寿命内无明显色差,其标准是人工加速老化1000h以后变色不大于2级。低毒性是保护环境和人们身体健康的要求。尽管外墙涂料在户外施工,但大面积施工所产生的有害挥发气体同样会污染周围环境,且直接影响施工人员的身体健康。因此,近年来,环保型涂料日益引起国内外涂料界的重视。为达到低毒性的要求,应采用水性涂料,或使用不含或少含(25%以下)芳香烃的溶剂。

3. 发展建筑功能复合性涂料

功能复合性涂料不仅具有保护和装饰建筑物的功能,而且具有其他方面的特殊功能,已成为国际建筑涂料发展的重要方向。随着科学技术的发展以及人们对涂料的功能性认识的不断提高,功能涂料的市场将会被全面开拓。目前的品种主要有防水、防火、防潮、防霉、防腐、防碳化及保温涂料等,其中尤以防水涂料、防水涂料、防腐涂料及防碳化等系列最为重要。防水涂料分为木结构和钢结构防水涂料两大类,但当前发展的重点是既有装饰效果又能达到一级防火要求的钢结构防水涂料;防腐涂料中重点是钢结构的防锈、防腐和高耐久性防护面层以及污水工程中混凝土及钢结构防腐材料,对于钢筋混凝土构筑物则重点发展防碳化涂料,防止混凝土表层碳化,保护钢筋免遭锈蚀,以确保桥梁等构筑物的百年大计。

4. 加速研究纳米技术在建筑涂料中的应用

纳米是一种长度单位,即千分之一微米,3~4个原子厚度。达到纳米级的材料结构,具有许多超常的优异性能。利用纳米高科技手段或纳米材料改进建筑材料,大大促进了建筑涂料发展。例如,某些纳米无机氧化物材料适当地添加到涂料中,可大大改善涂料的耐光性、保色性和稳定性;某些纳米材料对改善树脂乳液的性能非常有益;某些纳米材料本身就是极好的光触媒剂,可作为新型杀菌剂的载体,适当的工艺可使涂膜表面具有长效的杀菌功能等。

知识链接

涂料是用有机或无机材料来以装饰和保护物品的一种混合物。公元前6000年,中国已用无机化合物和有机颜料混合焙烧,对油漆加以改进。公元前1500年,在法国和西班牙的山洞里,涂料已用于绘画和装饰。公元前1500年,埃及人用染料(如靛蓝和茜草)制造蓝色和红色颜料,但这种油漆还很不完善。18世纪,由于对亚麻仁油和氯化锌的开发利用,使油漆工业迅速发展。20世纪,油漆工艺有了重大发展,出现了黏着力更大,光泽度更高,阻燃、抗腐蚀与热稳定性高的各种颜色的油漆。

油漆早期大多以植物油为主要原料,故被叫做“油漆”,如健康、环保、原生态的熟桐油。不论是传统的以天然物质为原料的涂料产品,还是现代发展中的以合成化工产品为原料的涂料产品,都属于有机化工高分子材料,所形成的涂膜属于高分子化合物类型。按照现代通行的化工产品的分类,涂料属于精细化工产品。现代的涂料正在逐步成为一类多功能性的工程材料,是化学工业中的一个重要行业。建筑涂料的发展趋势主要是以下三点:一是向水性化发展;二是向高性能、高档次发展;三是向功能化发展。



【学中做】

学习小结

建筑涂料一般是由基料、颜料、填料、溶剂及助剂等组分，经过溶解、分散、混合而成。建筑涂料的功能主要包含装饰、保护、特种功能、调节和改善居住条件四大功能，特种建筑涂料又称功能性建筑涂料，除了满足建筑涂料的一般要求外，同时还具有某些特殊功能，如防水、防火、防霉、防腐、隔热和隔声等。新型建筑涂料直接关系到生存环境和人类健康，应向着环保型高性能、功能复合化及与纳米技术结合等方向发展。

课后思考与讨论

一、单项选择题

1. 丙烯酸酯外墙涂料属于（ ）。
A. 溶剂型外墙涂料 B. 乳液型外墙涂料 C. 水溶性外墙涂料 D. 砂壁状外墙涂料
2. 调和漆是以（ ）和颜料为主要成分制成的油性不透明漆。
A. 树脂 B. 清漆 C. 半干性油 D. 干性油

二、多项选择题

1. 以下关于聚酯树脂漆特性的描述，正确的有（ ）。
A. 是无溶剂型 B. 含固量高、漆膜厚
C. 施工温度不小于 5℃ D. 漆膜附着力差、不耐冲击
E. 为双组分固化型
2. 以下各选项中，属于丙烯酸酯外墙涂料特性的是（ ）。
A. 良好的抗老化性、保光性
B. 良好的保色性、不粉化
C. 附着力强，施工温度范围不应低于 5℃
D. 耐沾污性好
E. 施工时基体含水率不应超过 8%，可直接在水泥砂浆和混凝土基层上涂饰

三、简答题

1. 建筑涂料的组成有哪些？各起什么作用？
2. 内、外墙涂料各有几类？各用于什么场合？
3. 建筑涂料主要有哪几种类型？各有什么特点？
4. 简述建筑涂料的发展方向。



第10章 木材

引言

尽管当今世界已发明并生产了多种新型建筑结构材料和装饰材料，但由于木材具有其独特的优良特性——木质饰面给人以一种特殊的优美观感，这是其他装饰材料无法与之相比的——所以，木材在建筑工程尤其是装饰领域中，始终保持着重要的地位。但是，林木生长缓慢，我国又是森林资源贫乏的国家之一，这与我国高速发展的经济建设需用大量木材，形成日益突出的矛盾。因此，在建筑工程中，一定要经济合理地使用木材，做到长材不短用，优材不劣用，并加强对木材的防腐、防火处理，以提高木材的耐久性，延长使用年限。同时，应该充分利用木材的边角碎料，生产各种人造板材，这是对木材进行综合利用的重要途径。

学习目标

本章简要介绍了木材的分类及木材的宏观构造和微观构造。详细地论述了木材的物理性质和力学性质。应深刻领会木材的各向异性、湿胀干缩性、含水率对木材性质的影响，影响木材强度大小的因素等。此外，还应了解木材在建筑工程中的主要用途及木材的综合利用途径、木材的腐朽原理及防腐途径。

本章导读

我们一直在寻找21世纪建筑的基本驱动力，在19世纪是石头和木材，20世纪是混凝土，21世纪会是什么呢？我们认为新材料，也可能是老材料的新用法。

我们去星巴克，每一家门店装修风格的一致性一直在告诉我们这家世界级咖啡馆的专业性，可是五年、十年、二十年后……世界需要新意的世界，需要在日复一日中获取一些惊喜。建筑应该是依附在环境中的，于是，星巴克连锁咖啡店在规划下，首度放下咖啡王国姿态，从品牌全球几近一致性的门市风格中解放，走入传统文化与所在地环境，和谐地融入每个独特的城市中。



10.1 了解木材的基本知识



【参考图文】

木材是人类最先使用的建筑材料之一，举世称颂的古建筑之木构架巧夺天工，在世界建筑史上独树一帜。北京的故宫、天坛祈年殿都是典型的木建筑殿堂。山西应县の木塔，堪称木结构的杰作，在建筑史上创造了奇观。岁月流逝，木质建筑历经千百年而不朽，依然显现当年的雄姿。

木材历来被广泛用于建筑物室内装修与装饰，如门窗、楼梯扶手、栏杆、地板、护墙板、天花板、踢脚板、装饰吸声板、挂画条等，它给人以自然美的享受，还能使室内空间产生温暖、亲切感。时至今日，木材作为既古老又永恒的建筑材料，以其独具的装饰特性和效果，加之人工创意，在建筑结构、装饰上的应用仍不失其高贵、显赫的地位，并以它特有的性能在室内装饰方面大放异彩，创造了千姿百态的装饰新领域。

木材作为建筑材料有其独特的优势：一是绿色环保，可再生，可降解；二是施工简捷、工期短；三是冬暖夏凉；四是抗震性能优良。建筑装饰木材主要应用到地板和墙面上，可以分为建筑装饰用木地板和建筑装饰用墙体木材。木材的装饰效果特点主要是：纹理美观；色泽柔和、富有弹性；防潮、隔热、不变形；耐磨、阻燃、涂饰性好。

1. 树木的分类及性质

建筑工程中使用的木材是由树木加工而成的。树木的种类不同，木材的性质及应用也不同，因此必须了解木材的种类，才能合理地选用木材。一般可将树木分为针叶树和阔叶树两大类。

针叶树树干通直，易得大材，强度较高，体积密度小，胀缩变形小，其木质较软，易于加工，常称为软木材，包括松树、杉树和柏树等，为建筑工程中主要应用的木材品种。

阔叶树大多为落叶树，树干通直部分较短，不易得大材，其体积密度较大，胀缩变形大，易翘曲开裂，其木质较硬，加工较困难，常称为硬木材，包括榆树、桦树、水曲柳、



檀树等众多树种。由于阔叶树大部分具有美丽的天然纹理，故特别适用于室内装修或制造家具及胶合板、拼花地板等装饰材料。

木材的构造是决定木材性质的主要因素。一般对木材的研究可以从宏观和微观两方面进行。用肉眼或低倍放大镜所看到的木材组织称为宏观构造。为便于了解木材的构造，将树木切成3个不同的切面，如图10.1所示。

横切面——垂直于树轴的切面；径切面——通过树轴的切面；弦切面——和树轴平行与年轮相切的切面。

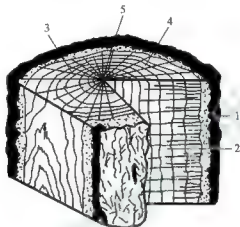


图 10.1 树干的 3 个切面

1—树皮；2—木质部；3—年轮；4—髓线；5—髓心

在宏观下，树木可分为树皮、木质部和髓心三个部分。木材主要使用木质部。

1) 边材、心材

在木质部中，靠近髓心的部分颜色较深，称为心材。心材含水量较少，不易翘曲变形，抗蚀性较强。外面部分颜色较浅，称为边材。边材含水量高，易干燥，也易被湿润，所以容易翘曲变形，抗蚀性也不如心材。

2) 年轮、春材、夏材

横切面上可以看到深浅相间的同心圆，称为年轮。年轮中浅色部分是树木在春季生长的，由于生长快，细胞大而排列疏松，细胞壁较薄，颜色较浅，称为春材（早材）；深色部分是树木在夏季生长的，由于生长迟缓，细胞小，细胞壁较厚，组织紧密坚实，颜色较深，称为夏材（晚材）。每一年轮内就是树木一年的生长部分。年轮中夏材所占的比例越大，木材的强度越高。第一年轮组成的初生木质部分称为髓心（树心）。从髓心成放射状横穿过年轮的条纹，称为髓线。髓心材质松软，强度低，易腐朽开裂。髓线与周围细胞连接软弱，在干燥过程中，木材易沿髓线开裂。

在显微镜下所看到的木材组织，称为木材的微观构造（图10.2和图10.3）。

在显微镜下，可以看到木材是由无数管状细胞紧密结合而成。细胞横断面呈四角略圆的正方形。每个细胞分为细胞壁和细胞腔两个部分，细胞壁由若干层纤维组成。细胞之间纵向连接比横向连接牢固，造成细胞纵向强度高，横向强度低。细胞之间有极小的空隙，能吸附水和渗透水分。

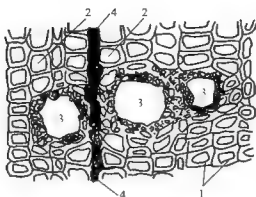


图 10.2 显微镜下松木的横切片示意图

1—细胞壁；2—细胞腔；3—树脂流出孔；4—木髓线

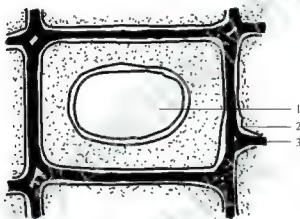


图 10.3 细胞壁的结构

1—细胞腔；2—初生层；3—细胞间层

2. 木材的含水率

1) 含水率

木材的含水量用含水率表示，指木材所含水的质量占木材干燥质量的百分比。木材吸水的能力很强，其含水量随所处环境的湿度变化而异，所含水分由自由水、吸附水、化合水三部分组成。自由水存在于组成木材的细胞间隙中，影响木材的表观密度、燃烧性、干燥性及渗透性。吸附水是指被物理吸附于细胞壁内细纤维中的水，它是影响木材强度和胀缩变形的主要因素。化合水是组成细胞化合成分的水分，对木材的性能无影响。

2) 含水率指标

木材受潮时，首先形成吸附水，吸附水饱和后，多余的水成为自由水；木材干燥时，首先失去自由水，然后才失去吸附水。影响木材物理力学性质和应用的最主要的含水率指标是纤维饱和点和平衡含水率。当吸附水处于饱和状态而无自由水存在时，此时对应的含水率称为木材的纤维饱和点。

纤维饱和点是木材仅细胞壁中的吸附水达到饱和，而细胞腔和细胞间隙中无自由水存在时的含水率。其值随树种而异，一般为 25%~35%，平均值为 30%。它是木材物理力学性质是否随含水率而发生变化的转折点。



木材的含水率是随着环境温度和湿度的变化而改变的。当木材长期处于一定温度和湿度下,其含水率趋于一个定值,表明木材表面的蒸汽压与周围空气的压力达到平衡,此时的含水率称为平衡含水率。它与周围空气的温度、相对湿度的关系如图 10.4 所示。

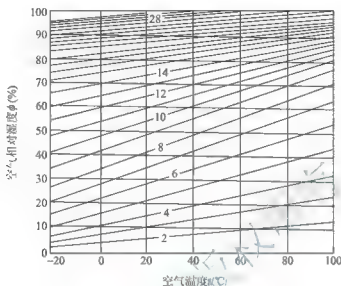


图 10.4 木材的平衡含水率

平衡含水率是指木材中的水分与周围空气中的水分达到吸收与挥发动态平衡时的含水率。根据周围空气的温度和相对湿度可求出木材的平衡含水率。平衡含水率因地域而异,如我国吉林省为 12.5%,青海省为 15.5%,江苏省为 14.8%,海南省为 16.4%。平衡含水率是木材和木制品使用时避免变形或开裂而应控制的含水率指标。

3. 木材的湿胀干缩与变形

木材仅当细胞壁内吸附水的含量发生变化时才会产生变形,即湿胀干缩。图 10.5 是木材含水率与胀缩变形的关系。

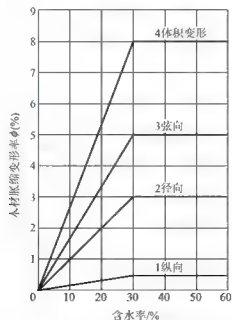


图 10.5 木材含水率与胀缩变形的关系

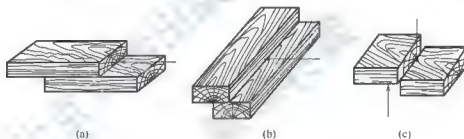
木材含水量大于纤维饱和点时,表示木材的含水率除吸附水达到饱和外,还有一定数量的自由水。此时,木材如受到干燥或受潮,只是自由水改变,故不会引起湿胀干缩。只有当含水率小于纤维饱和点时,表明水分都吸附在细胞壁的纤维上,它的增加或减少才能引起木材的湿胀干缩。即只有吸附水的改变才影响木材的变形,而纤维饱和点正是这一改变的转折点。

由于木材构造的不均匀性,木材的变形在各个方向上也不同;顺纹方向(纤维方向)干缩值最小,平均为 $0.1\% \sim 0.35\%$;径向较大,平均为 $3\% \sim 6\%$;弦向最大,平均为 $6\% \sim 12\%$ 。因此,湿材干燥后,其截面尺寸和形状会发生明显的变化。一般来讲,表观密度大、夏材含量多的木材,湿胀变形较大。

由于木材有湿胀和干缩的缺点,使木材的尺寸和体积不能保持稳定,而随空气中的湿度和温度变化。干缩会使木材翘曲、开裂、接榫松动、拼缝不严。湿胀可造成表面鼓凸,所以木材在加工或使用前应预先进行干燥,使其接近于与环境湿度相适应的平衡含水率。

4. 木材的强度

木材按受力状态分为抗拉、抗压、抗弯和抗剪四种强度,而抗拉、抗压和抗剪强度又有顺纹和横纹之分。木材的强度检验是采用无疵病的木材制成标准试件,按《木材物理力学试验采集方法》(GB/T 1927—2009)进行测定。木材受剪切作用时,由于作用力对于木材纤维方向的不同,可分为顺纹剪切、横纹剪切和横纹切断三种,如图10.6所示。



(a) 顺纹剪切; (b) 横纹剪切; (c) 横纹切断

图 10.6 木材的剪切

所谓顺纹是指作用力方向与纤维方向平行;横纹是指作用力方向与纤维方向垂直。木材的顺纹和横纹强度有很大差别。当以木材的顺纹抗压强度为1时,木材理论上各强度大小关系见表10-1。

表 10-1 木材各种强度间的比例关系

抗压		抗拉		抗弯	抗剪	
顺纹	横纹	顺纹	横纹		顺纹	横纹
1	$10 \sim 1/3$	$2 \sim 3$	$1/2 \sim 1$	$1.5 \sim 2$	$1/7 \sim 2$	$1/2 \sim 1$

注:以顺纹抗压强度为1。

影响木材强度的主要因素如下。

(1) 含水率。木材的含水率在纤维饱和点以内变化时,含水量增加使细胞壁中的木纤维之间的连接力减弱、细胞壁软化,故强度降低;当水分减少使细胞壁比较紧密时,强度增高。



当含水率在纤维饱和点以上变化时, 仅仅是自由水的增减, 对木材强度没有影响; 当含水率在纤维饱和点以下变化时, 随含水率的降低, 细胞壁趋于紧密, 木材强度增加, 如图 10.7 所示。我国木材试验标准规定, 以标准含水率 (即含水率为 12%) 时的强度为标准值, 其他含水率时的强度, 可按下式换算成标准含水率时的强度。

$$\sigma_{12} = \sigma_w [1 + \alpha(W - 12)] \quad (10-1)$$

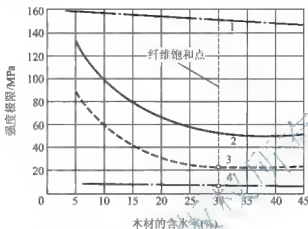


图 10.7 含水率对木材强度的影响

1—顺纹抗拉; 2—抗弯; 3—顺纹抗压; 4—顺纹抗剪

含水率的变化对各强度的影响是不一样的, 对顺纹抗压强度和抗弯强度的影响较大, 对顺纹抗拉强度和顺纹抗剪强度影响较小。

(2) 环境温度。木材随环境温度升高会降低。当温度由 25℃ 升到 50℃ 时, 将因木质纤维和其间的胶体软化等原因, 针叶树抗拉强度降低 10%~15%, 抗压强度降低 20%~24%。当木材长期处于 60~100℃ 温度下时, 会引起水分和所含挥发物蒸发而呈暗褐色, 强度下降, 变形增大。当温度在 100℃ 以上时, 木材中的纤维素发生热裂解, 颜色逐渐变黑, 强度明显下降。因此, 长期处于高温环境下的建筑物, 不宜采用木结构。

(3) 负荷时间。木材的长期承载能力远低于暂时承载能力。这是因为在长期承载情况下, 木材会发生纤维等蠕变, 累积后产生较大变形而降低了承载能力。

木材在长期荷载作用下不致引起破坏的最大强度, 称为持久强度。木材的持久强度比其极限强度小得多, 一般为极限强度的 50%~60%, 如图 10.8 所示。一切木结构都处于某一种负荷的长期作用下, 因此在设计木结构时, 应考虑负荷时间对木材强度的影响。

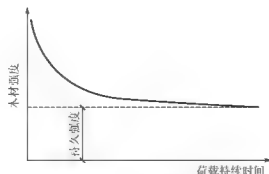


图 10.8 木材持久强度

(4) 木材的缺陷。木材的缺陷也称疵病，可分为三大类。

① 天然缺陷。如木节、斜纹理以及因生长应力或自然损伤而形成的缺陷。木节是树木生长时被包在木质部中的树枝部分。原木的斜纹理常称为扭纹，对锯材则称为斜纹。这些疵病将影响木材的力学性质，但同一疵病对木材不同强度的影响不尽相同。木节使木材顺纹抗拉强度显著降低，对顺纹抗压影响最小。斜纹木材对顺纹抗拉强度影响最大，抗弯次之，对顺纹抗压强度影响较小。

② 生物为害的缺陷。主要有腐朽、变色和虫蛀等。

③ 干燥及机械加工引起的缺陷。如干裂、翘曲、锯口伤等。

裂纹、腐朽、虫害等疵病，会造成木材构造的不连续性或组织被破坏，因此严重影响木材的力学性质，有时甚至能使木材完全失去使用价值。为了合理使用木材，通常按不同用途的要求，限制木材允许缺陷的种类、大小和数量，将木材划分等级使用。腐朽和虫蛀的木材不允许用于结构构件。

10.2 认识人造板材



【参考图文】

木材经加工成型和制作构件时，会留下大量的碎块废屑，将这些废脚料或含有一定纤维量的其他作物作原料，采用一般物理和化学方法加工而成的即为人造板材。这类板材与天然木材相比，板面宽，表面平整光洁，没有节子，不翘曲、开裂，经加工处理后还具有防水、防火、防腐、防酸性能。常用人造板材有胶合板、纤维板、刨花板。

1. 胶合板

胶合板亦称层压板。由蒸煮软化的原木，旋切成大张薄片，然后将各张木纤维方向相互垂直放置，用耐水性好的合成树脂胶粘接，再经加压、干燥、锯边、表面修整而成的板材。其层数成奇数，一般为3~13层，分别称为三合板、五合板等。一般可分为阔叶树普通胶合板和松木普通胶合板两种。用来制作胶合板的树种有椴木、桦木、水曲柳、柞木、色木、柳桉木等。

胶合板厚度为2.4mm、3mm、3.5mm、4mm、5.5mm、6mm……自6mm起按1mm递增。胶合板幅面尺寸见表10-2。其特性及适用范围见表10-3。

表 10-2 胶合板的幅面尺寸

单位：mm

宽度	长 度				
	915	1220	1830	2135	2440
915	915	1220	1830	2135	—
1220	—	1220	1830	2135	2440



表 10-3 胶合板分类、特性及适用范围

种类	分类	名 称	胶 种	特 性	适用范围
阔叶树 普通 胶合板	I 类	NQF (耐气候胶合板)	酚醛树脂胶或其他性能相当的胶	耐久、耐煮沸或蒸汽处理、耐热	室外工程
	II 类	NS (耐水胶合板)	脲醛树脂胶或其他性能相当的胶	耐冷水浸泡及短时间热水浸泡, 不耐煮沸	室外工程
	III 类	NC (耐潮胶合板)	血胶, 带有多量填料的脲醛树脂胶或其他性能相当的胶	耐短期冷水浸泡	室外工程 一般常态下使用
	IV 类	BNS (不耐潮胶合板)	豆胶或其他性能相当的胶	有一定胶合强度但不耐水	室内工程 一般常态下使用
松木 普通 胶合板	I 类	I 类胶合板	酚醛树脂胶或其他性能相当的合成树脂胶	耐水、抗热、抗真菌	室外长期使用工程
	II 类	II 类胶合板	脱水脲醛树脂胶、改性脲醛树脂胶或其他性能相当的合成树脂胶	耐水、抗真菌	潮湿环境使用的工程
	III 类	III 类胶合板	血胶和加少量填料的脲醛树脂胶	耐水	室内工程
	IV 类	IV 类胶合板	豆胶加多量填料的脲醛树脂胶	不耐水	室内工程 (干燥环境下使用)

(1) 特性: 生产胶合板是合理利用、充分节约木材的有效方法。胶合板变形小, 收缩率小, 没有木结、裂纹等缺陷, 而且表面平整, 有美丽花纹, 极富装饰性。

(2) 分类: 按原木种类, 分为阔叶树胶合板和针叶树胶合板。按用途, 分为普通胶合板和饰面胶合板。普通胶合板按成品板上可见的材质缺陷和加工缺陷的数量和范围, 分为优等品、一等品、合格品胶合板。按使用环境条件, 分为 I、II、III 类胶合板, I 类胶合板即耐气候胶合板, 供室外条件下使用, 能通过煮沸试验; II 类胶合板即耐水胶合板, 供潮湿条件下使用, 能通过 $(63 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ 热水浸渍试验; III 类胶合板即不耐潮胶合板, 供干燥条件下使用, 能通过干燥试验。

室内胶合板的甲醛释放限量见表 10-4。

表 10-4 室内胶合板的甲醛释放限量

级别标志	限量值/(mg/L)	备 注
E_0	≤ 0.5	可直接用于室内
E_1	≤ 1.5	可直接用于室内
E_2	≤ 5.0	必须饰面处理后方可允许用于室内

(3) 应用: 胶合板常用作隔墙、顶棚、门面板、墙裙等。

2. 纤维板

纤维板是将树皮、刨花、树枝等废料经破碎、浸泡, 研磨成木浆, 再经加压成型、干燥处理而制成的板材。纤维板所选原料可以是木材采伐或加工的剩余物(如树皮、刨花、树枝), 也可以是稻草、麦秸、玉米秆、竹材等。因成型时温度和压力不同, 纤维板按其体积密度分为硬质纤维板(体积密度 $>800\text{kg/m}^3$)、中密度纤维板(体积密度为 $500\sim 800\text{kg/m}^3$)和软质纤维板(体积密度 $<500\text{kg/m}^3$)三种。

硬质纤维板的强度高、耐磨、不易变形, 可代替木板用于墙面、天花板、地板、家具等。中密度纤维板表面光滑、材质细密、性能稳定、边缘牢固, 且板材表面的再装饰性能好, 主要用于隔断、隔墙、地面、高档家具等。软质纤维板结构松软, 强度较低, 但吸声性和保温性好, 主要用于吊顶等。

纤维板构造均匀, 完全克服了木材的各种缺陷, 不易变形、翘曲和开裂, 各向同性, 硬质纤维板可代替木材用于室内墙面、顶棚等。软质纤维板可用作保温、吸声材料。

中密度纤维板是在装饰工程中广泛应用的纤维板品种, 是以木质纤维或其他植物纤维为原料, 经纤维制备, 施加合成树脂, 在加热加压条件下, 压制成厚度不小于 1.5mm 、名义密度范围为 $0.659\sim 0.809\text{g/cm}^3$ 的板材。中密度纤维板按《中密度纤维板》(GB/T 11718—2009)分为普通型、家具型和承重型。普通型是指通常不在承重场合使用以及非家具用的中密度纤维板, 如展览会用的临时展板、隔墙板等。家具型是指作为家具或装饰装修用, 通常需要进行表面二次加工处理的中密度纤维板, 如家具制造、橱柜制作、装饰装修件、细木工制品等。承重型是指通常用于小型结构部件, 或承重状态下使用的中密度纤维板, 如室内地面铺设、棚架、室内普通建筑部件等。

3. 刨花板

刨花板是利用施加或木施加胶料的木刨花或木质纤维料压制的板材。其规格尺寸为: 长度 915mm 、 1220mm 、 1525mm 、 1830mm 、 2135mm ; 宽度 915mm 、 1000mm 、 1220mm ; 厚度 6mm 、 8mm 、 13mm 、 16mm 、 19mm 、 22mm 、 25mm 、 30mm 等。刨花板表观密度小, 性质均匀, 具有隔声、绝热、防蛀、耐火等优点; 但易吸湿, 强度不高。刨花板可用于保温、隔声、室内装饰材料。

4. 细木工板

细木工板是利用木材加工过程中产生的边角废料, 经整形、刨光施胶、拼接、贴面而制成的一种人造板材。板芯一般采用充分干燥的短小木条, 板面采用单层薄木或胶合板。细木工板不仅是一种综合利用木材的有效措施, 而且这样制得的板材构造均匀、尺寸稳定、幅面较大、厚度较大。除可用作表面装饰外, 也可直接兼作构造材料。

细木工板按照板芯结构分为实心细木工板与空心细木工板。实心细木工板用于面积大、承载力相对较大的装饰装修, 空心细木工板用于面积大而承载力小的装饰装修; 按胶粘剂的性能, 分为室外用细木工板与室内用细木工板。按面板的材质及加工工艺质量不同, 分为优等品、一等品与合格品三个等级。

5. 木装饰线条

木装饰线条, 简称木饰线, 选用质硬、材质较好的木材, 经过干燥处理后, 用机械加



工或手工加工而成。装饰线条在室内装饰中,主要起固定、连接、加强装饰效果的作用。它主要用于天花封边饰线、柱角线、墙角线、端腰线、上楣线、覆盖线、挂画线等。

10.3 常用木地板的认识及应用



【参考图文】

1. 实木地板

实木地板是用实木直接加工而成的地板。根据《实木地板 第1部分:技术要求》(GB/T 15036.1—2009),其包括气干密度不低于 0.32g/cm^3 的针叶树木材和气干密度不低于 0.50g/cm^3 的阔叶树木材制成的地板。实木地板是近几年装修中最常见的一种地面装饰材料。它是中国家庭生活素质提高的一个非常显著的象征。实木地板拥有实木板的优点。由于工厂的工业化生产线生产规格统一,所以施工容易,甚至比其他的板材施工都要快速;其缺点是对工艺要求比较高,如果施工者的水平不够,往往造成一系列的问题,如起拱、变形等。

(1) 分类:按形状情况,可分为榫接实木地板、平接实木地板和仿古实木地板(具有独特表面结构,包括平面、凹凸面、拉丝面等和特殊色泽的实木地板)。按表面涂饰情况,可分为未涂饰实木地板和涂饰实木地板。

(2) 特性:实木地板具有质感强、弹性好、脚感舒适、美观大方等特点。板材材质可以是松、杉等软木材,也可选用柞、榆等硬木材。实木地板长度一般不小于250mm,宽度一般不小于40mm,厚度不小于8mm,接口可做成平接、榫接。

(3) 技术要求:实木地板的技术要求有分等、外观质量、加工精度、物理性能。其中物理力学性能指标有:含水率($7\% \leq \text{含水率} \leq \text{我国各使用地区的木材平衡含水率}$)。同批地板试件间平均含水率最大值与最小值之差不得超过4.0,同一板内含含水率最大值与最小值之差不得超过4.0,漆板表面耐磨、漆膜附着力和漆膜硬度。实木地板的活节、死节、蚀孔、加工波纹等外观要满足相应的质量要求,但仿古地板对此不做要求。根据产品的外观质量、物理性能,实木地板分为优等品、二等品和合格品。

(4) 应用:实木地板适用于体育馆、练功房、舞台、住宅等地面装饰。

2. 人造木地板

1) 实木复合地板

实木复合地板由三层实木交错层压形成,表层为优质硬木规格板条镶拼成,常用树种为水曲柳、桦木、山毛榉、柞木、枫木、樱桃木等;中间为软木板条;底层为旋切单板。其排列呈纵横交错状。

(1) 特性:结构组成特点使其既有普通实木地板的优点,又有效地调整了木材之间的内应力,不易翘曲开裂;既适合普通地面铺设,又适合地热采暖地板铺设。面层木纹自然、美观,可避免天然木材的疵病,安装简便。

(2) 分类:实木复合地板可分为三层复合实木地板、多层复合实木地板、细木工板复合实木地板。按质量等级分为优等品、一等品、合格品。

(3) 应用: 适用于家庭居室、客厅、办公室、宾馆等中高档地面铺设。

2) 浸渍纸层压木质地板

浸渍纸层压木质地板以一层或多层专用纸浸渍热固性氨基树脂, 铺装于刨花板、中密度纤维板、高密度纤维板等人造板表面, 背面加平衡层, 正面加耐磨层, 经热压而成的地板, 亦称强化木地板。

(1) 特性: 规格尺寸大, 花色品种较多, 铺设整体效果好, 色泽均匀、视觉效果好; 表面耐磨性高, 有较高的阻燃性能, 耐污染腐蚀能力强, 抗压、抗冲击性能好; 便于清洁、护理, 尺寸稳定性好、不易起拱; 铺设方便, 可直接铺装于防潮衬垫上; 价格较便宜, 但密度较大、脚感较生硬、可修复性差。

(2) 分类: 按材质分为高密度板、中密度板、刨花板为基材的强化木地板。按用途分为公共场所用(耐磨转数 ≥ 9000 转)、家庭用(耐磨转数 ≥ 6000 转)。按质量等级分为优等品、一等品、合格品。

(3) 应用: 适用于办公室、写字楼、商场、健身房、车间等的地面铺设。

3) 软木地板

(1) 特性: 绝热、隔振、防滑、防潮、阻燃、耐水、不霉变、不易翘曲和开裂、脚感舒适有弹性。原料为栓树皮, 可再生, 属于绿色建材。

(2) 分类: 第一类是以软木颗粒热压切割的软木层表面涂以清漆或光敏清漆耐磨层而制成的地板; 第二类是以PVC贴面的软木地板; 第三类是天然薄片和软木复合的软木地板。

(3) 应用: 第一类软木地板适用于家庭居室, 第二、三类软木地板适用于商店、走廊、图书馆等人流量大的地面铺设。

4) 竹地板

(1) 特性: 华丽高雅、足感舒适, 物理力学性能与实木复合地板相似, 湿胀干缩及稳定性优于实木地板。竹的成材周期短, 以竹代木, 节约木材资源。

(2) 分类: 按结构分为多层胶合竹地板、单层侧拼竹地板、竹木复合地板; 按外形分为条形、方形、菱形及六边形拼竹地板; 按颜色分为本色竹地板、漂白竹地板、深色竹地板。

(3) 应用: 主要用于室内地面装饰。

5) 人造木地板的甲醛释放量分类

人造木地板按甲醛释放量分为A类(甲醛释放量 $< 9\text{mg}/100\text{g}$)、B类(甲醛释放量 $> 9 \sim 10\text{mg}/100\text{g}$), 采用穿孔法测试。按环保控制标准, I类民用建筑的室内装修必须采用E1类人造木地板。E1类的甲醛释放量 $\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$, 采用气候箱法测试。



【参考图文】

10.4 了解木材在装饰工程中的综合应用

在国内外, 木材历来被广泛用于建筑室内装修与装饰, 它给人以自然美的享受, 还能使室内空间产生温暖与亲切感。在古建筑中, 木材更是用作细木装修的重要材料, 这是一



种工艺要求极高的艺术装饰。图 10.9 所示为全木结构的木房。



图 10.9 全木结构的木房

条木地板是室内使用最普遍的木质地面，它是由龙骨、地板等部分构成。地板有单层和双层两种，双层者下层为毛板，面层为硬木条板，硬木条板多选用水曲柳、柞木、枫木、柚木、榆木等硬质树材，单层条木板常选用松、杉等软质树材。条板宽度一般不大于 120mm，板厚为 20~30mm，材质要求采用不易腐朽和变形开裂的优质板材。

拼花木地板是较高级的室内地面装修材料，分双层和单层两种，两者面层均为拼花硬木板层，双层者下层为毛板层。面层拼花板材多选用水曲柳、柞木、核桃木、栎木、榆木、槐木、柳桉等质地优良、不易腐朽开裂的硬木树材。双层拼花木地板固定方法，是将面层小板条用暗钉钉在毛板上，单层拼花木地板则可采用适宜的黏结材料，将硬木面板条直接粘贴于混凝土基层上。拼花小木条的尺寸一般为长 250~300mm，宽 40~60mm，板厚 20~25mm，木条一般均带有企口。

护墙板又称木台度，在铺设拼花地板的房间内，往往采用木台度，以使室内空间的材料格调一致，给人一种和谐的感受。护墙板可采用木板、企口条板、胶合板等装饰而成，设计施工时可采取嵌条、拼缝、嵌装等手法进行构图，以达到装饰墙壁的目的。

木装饰线条简称木线条。木线条种类繁多，主要有楼梯扶手、压边线、墙腰线、天花角线、弯线、挂镜线等。各类木线条立体造型各异，每类木线条又有多种断面形状，如平行线条、半圆线条、麻花线条、鸠尾形线条、半圆饰、齿形饰、浮饰、弧饰、S 形饰、贴附饰、钳齿饰、十字花饰、梅花饰、叶形饰及雕饰等。

建筑室内采用木条线装饰，可增添古朴、高雅、亲切的美感。木线条主要用作建筑物室内的墙腰装饰、墙面洞口装饰线、护壁板和勒脚的压条饰线、门框装饰线、顶棚装饰角线、楼梯栏杆的扶手、墙壁挂画条、镜框线以及高线建筑的门窗和家具等的镶边、贴附组花材料。特别是在我国的园林建筑和宫殿式古建筑的修建工程中，木线条是一种必不可缺的装饰材料（图 10.10）。

木花格即为用木板和枋木制作成具有若干个分格的木架，这些分格的尺寸或形状一般都各不相同。木花格具有加工制作较简便、饰件轻巧纤细、表面纹理清晰等特点。木花格多用作建筑物室内的花窗、隔断、博古架等，它能起到调节室内设计格调、改进空间效能和提高室内艺术质量等作用。

旋切微薄木是以色木、桦木或多瘤的树根为原料，经水煮软化后，旋切成厚 0.1mm 左右的薄片，再用胶粘剂粘贴在坚韧的纸上（即纸依托）制成卷材。或者，采用柚木、水



图 10.10 木线条

曲柳、柳桉等树种，通过精密旋切，制得厚度为 $0.2 \sim 0.5\text{mm}$ 的微薄木，在采用先进的胶粘工艺和胶粘剂，粘贴在胶合板基材上，制成微薄木贴面板。旋切微薄木花纹美丽动人，材色悦目，真实感和立体感强，具有自然美的特点。采用树根瘤制作的微薄木，具有鸟眼花纹的特色，装饰效果更佳。微薄木主要用作高级建筑的室内墙、门、橱柜等家具的饰面。这种饰面材料在日本应用较普遍。此外，建筑室内还有一些小部位的装饰，也是采用木材制作的，如窗台板、窗帘盒、踢脚板等，它们和室内地板、墙壁互相联系，相互衬托，使得整个空间的格调、材质、色彩和谐、协调，从而收到良好的整体装饰效果。木材由于加工制作方便和良好的性能，被广泛地应用于建筑工程、建筑装饰工程等。

木材在加工成型材和制作构件的过程中，会留下大量的碎块、废屑等，将这些下脚料进行加工处理，就可制成各种人造板材（胶合板原料除外）。常用人造板材有以下几种。

(1) 胶合板。胶合板是将原木旋切成的薄片，用胶粘合热压而成的人造板材，其中薄片的叠合必须按照奇数层数进行，而且保持各层纤维互相垂直。

胶合板大大提高了木材的利用率，其主要特点是：材质均匀，强度高，无疵病，幅面大，使用方便，板面具有真实、立体和天然的美感，广泛用作建筑物室内隔墙板、护墙板、顶棚板、门面板以及各种家具及装修。在建筑工程中，常用的是三合板和五合板。我国胶合板主要采用水曲柳、榉木、桦木、马尾松及部分进口原料制成。

(2) 纤维板。纤维板是将木材加工下来的板皮、刨花、树枝等边角废料，经破碎、浸泡、研磨成木浆，再加入一定的胶料，经热压成型、干燥处理而成的人造板材，分硬质纤维板、半硬质纤维板和软质纤维板三种。纤维板如图 10.11 所示。纤维板的表观密度一般大于 800kg/m^3 ，适合作为保温隔热材料。纤维板的特点是材质构造均匀，各向同性，强度一致，抗弯强度高（可达 55MPa ），耐磨，绝热性好，不易胀缩和翘曲变形，不腐朽，无木节、虫眼等缺陷。生产纤维板可使木材的利用率达 90% 以上。

(3) 刨花板、木丝板、木屑板。刨花板、木丝板、木屑板是分别以刨花木渣、边角料刨制的木丝、木屑等为原料，经干燥后拌入胶粘剂，再经热压成型而制成的人造板材。所用胶粘剂为合成树脂，也可以用水泥、菱苦土等无机的胶凝材料。这类板材一般表观密度较小，强度较低，主要用作绝热和吸声材料；但其中热压树脂刨花板和木屑板，其表面可粘贴塑料贴面或胶合板作饰面层，这样既增加了板材的强度，又使板材具有装饰性，可用作吊顶、隔墙、家具等材料。

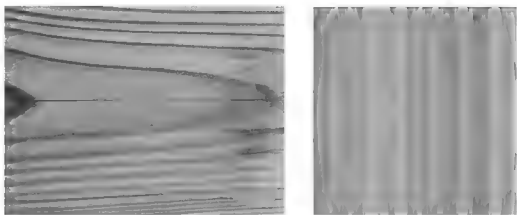


图 10.11 纤维板

(4) 复合板。复合板主要有复合地板及复合木板两种。复合地板是一种多层叠压木地板，板材 80% 为木质。这种地板通常是由面层、芯板和底层三部分组成，其中面层又是由经特别加工处理的木纹纸与透明的蜜胺树脂经高温、高压压合而成；芯板是用木纤维、木屑或其他木质粒状材料等，与有机物混合经加压而成的高密度板材；底层为用聚合物叠压的纸质层。

复合地板规格一般为 $1200\text{mm} \times 200\text{mm}$ 的条板，板厚 8mm 左右，其表面光滑美观，坚实耐磨，不变形、不开裂、不沾污及褪色，无须打蜡，耐久性较好，且易清洁，铺设方便。复合地板适用于客厅、起居室、卧室等地面铺装。

复合木板又叫木工板，它是由一层板材胶粘、压合而成，其上、下面层为胶合板，芯板是由木材加工后剩下的短小木料经加工制得木条，再用胶粘拼而成的板材。



【学中做】

复合木板一般厚为 20mm 、长 2000mm 、宽 1000mm ，幅面大，表面平整，使用方便。复合木板可代替实木板使用，现普遍用作建筑室内隔墙、隔断、橱柜等的装修。

知识链接

我国人均木材占有量偏少，而我国作为发展中国家对木材的吞吐量巨大，因此每年不得不大量依赖进口。据调查，我国的木材吞吐量居世界之首。中国是全球木材需求大国，从 2003 年起就以每年 10% 的速度增长着。虽然中国地大物博，可是中国木材的产量还是满足不了国内需求，每年不得不从全球进口大量木材以满足国内发展需求，这就宏观上影响了全球的木材价格。中国的木材进口也面临一大缺口，各大木材出口国都限制了木材的砍伐和出口量，这无形之中又增加了中国木材需求对木材价格的影响。世界木材贸易形势已经在发生变化，为了适应这种新形势，促进国内外贸易商的交流合作，更是为了未来的更好发展，我国在 2012 年召开了第二届世界木材与木制品贸易大会。

木材并不是越贵的或者外表越好看的就一定会是更好的，消费者的选择的时候重视的应该是实用性和性价比。消费者的选购的时候首先根据房屋装修的整体格调选择三大类中的一类，在确定了板材类之后，就可以选择款式了。选购木质衣柜时，消费者通常会选择厂家已经打造好了的整体衣柜，因为一般厂家能够量身定做，可以按各人需求进行设计。

既能彰显个性、节省空间，又能做到物尽其用，让您的衣柜与周围完美搭配，塑造浑然一体的装修格局。

学习小结

木材是传统的三大建筑材料（水泥、钢材、木材）之一。由于木材生长周期长，过量砍伐对保持生态平衡有不利的影响，且木材存在易燃、易腐以及各向异性等缺点，所以在工程中应尽量以其他材料代替，以节省木材资源。木材的物理性质包括含水率、湿胀干缩。木材的力学性质包括木材的抗拉强度、抗压强度、抗弯强度及抗剪强度，这些影响木材力学性能的主要因素。木材的综合利用包括花板、平压板、挤压板、滚压板、胶合板、细木工板及纤维板。

课后思考与讨论

一、单项选择题

- 木材中（ ）含量的变化，是影响木材强度和胀缩变形的主要原因。
A. 自由水 B. 吸附水 C. 化学结合水 D. 蒸发水
- 用标准试件测木材的各种强度以（ ）强度最大。
A. 顺纹抗拉 B. 顺纹抗压 C. 顺纹抗剪 D. 抗弯
- 影响木材正常使用阶段变形稳定性的含水率指标是（ ）。
A. 平衡含水率 B. 纤维饱和点 C. 标准含水率 D. 干燥含水率
- 木材由于其构造不均匀，胀缩变形各方向不同，其变形最大是（ ）。
A. 径向 B. 弦向 C. 顺纹 D. 横纹
- 国标要求，实木地板的含水率为（ ）。
A. $7\% \leq \text{含水率} \leq \text{我国各地区的平衡含水率}$
B. $7\% \leq \text{我国各地区的平衡含水率}$
C. 不小于 7%
D. 平衡含水率
- 根据产品的外观质量、物理力学性能，实木地板分为（ ）。
A. 优等品、一等品和合格品 B. 优等品、合格品
C. 一等品、二等品和三等品 D. 优等品、合格品、不合格品
- 适合地热采暖地板铺设的是（ ）。
A. 实木地板 B. 实木复合地板 C. 强化木地板 D. 软木地板
- （ ）类胶合板即不耐潮胶合板，供干燥条件下使用，能通过干燥试验。
A. I B. II C. III D. IV

二、多项选择题

- 普通 II 类胶合板即耐水胶合板，应（ ）。



- A. 在潮湿条件下使用 B. 在室外条件下使用
C. 能通过煮沸试验 D. 能通过 $(63 \pm 3)^\circ\text{C}$ 热水浸渍试验
E. 在干燥条件下使用
2. 可直接用于室内的胶合板为 () 级。
A. E0 B. E1 C. E2 D. E3 E. E4
3. 以下各项中, 属于浸渍纸层压木质地板特性的有 ()。
A. 铺设整体效果好、色泽均匀, 视觉效果好
B. 尺寸稳定性好, 不另起拱
C. 密度较大, 脚感较生硬
D. 便于清洁、护理
E. 铺设方便, 可直接铺装于防潮衬垫上, 可修复性好
4. 适用于商店、走廊、图书馆等人流量大的地面铺设的软木地板应选用 ()。
A. 第一类 B. 第二类
C. 第三类 D. 第四类
E. 第五类
5. 影响木材强度的因素有 ()。
A. 含水量 B. 负荷时间
C. 温度 D. 疵病
E. 胀缩
6. 在纤维饱和点以下, 随着含水率增加, 木材的 ()。
A. 导热性降低 B. 质量增加
C. 强度降低 D. 体积收缩
E. 体积膨胀

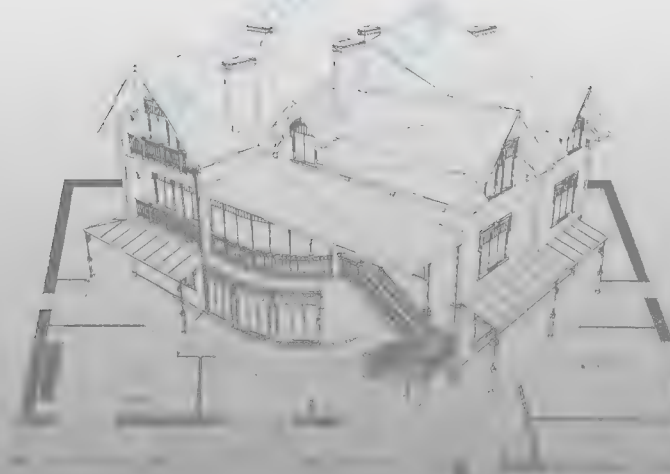
三、简答题

1. 木材的构造可分为哪几个方面?
2. 木材的纤维饱和点、平衡含水率各有什么现实意义?
3. 影响木材强度的因素有哪些?
1. 简述胶合板的分类、特性及使用范围。
5. 论述木材综合利用的实际意义。



第 3 篇

安装工程材料



安装工程材料包括给排水材料、电气材料、通风与空调材料及消防材料等。本篇以日常工程建设中最为常用的材料作为本篇介绍的主要对象。对各个专业材料的规格、性能、用途及施工中应用逐一说明。

给排水材料中常用的材料有金属管材（无缝钢管、焊接钢管、螺旋缝电焊钢管、球墨铸铁管、铜管、薄壁不锈钢管）、非金属管材（U PVC、PP R、PEX、ABS、PE）、复合管材（钢塑复合管、铝塑复合管）、阀门（截止阀、节流阀、闸阀、止回阀、球阀、旋阀）、管件（无缝钢管管件、可锻铸铁管件、硬聚氯乙烯管件）、卫生器具及附件等。

电气材料中常用的材料有电线、电缆（电力电缆、铠装电力电缆、阻燃电力电缆、控制电缆、铠装控制电缆）、导管（金属、非金属）、线槽、桥架、照明灯具、照明开关、插座等。

通风与空调材料中常用的材料有风管（金属风管、非金属风管）、风管连接材料及垫料、胶粘料、柔性软接材料等。

消防材料中常用的材料有自动喷水灭火消防专用材料（闭式洒水喷头、湿式报警阀、水流指示器）、消火栓（室内、室外）、防火阀、送风及排烟口等。

第 11 章 给排水材料

引言

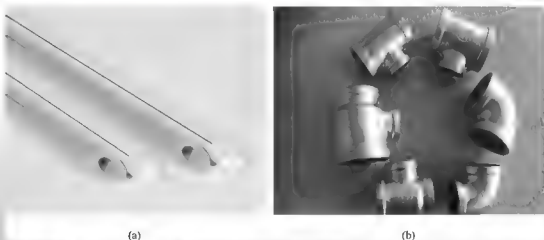
给排水材料常用于安装工程中，而安装工程中的给排水部分在建筑中既重要又关键，如 PP-R 管、铜管、无缝钢管等材料在我们生活中随处可见。通过学习本章，了解给排水材料的特点、分类、适用范围及相关概念的理解。

学习目标

了解给排水材料的分类；掌握给排水材料的特点及适用范围；熟悉给排水材料在施工中的应用。

本章导读

我们日常生活中用水的需求很多，如何解决建筑物中的给水和排水问题就非常重要了。让我们看看大家在建筑物中常见的给排水材料，如图 11.1 所示。



(a)

(b)

(a) PP-R 管；(b) 铜管件

图 11.1 常用给排水管材和管件



11.1 了解给排水材料的基础知识



【参考图文】

1. 公称直径

管子、管件和管路附件的公称直径，也称为公称通径，既不是实际的内径，也不是实际的外径。公称直径的管子与实际内径数值有差别，如 $DN150$ 的给水铸铁管，实测内径只有 148.5mm。公称直径以符号“DN”表示，单位为 mm（可省略）。

例如： $DN100$ ，表示公称直径为 100mm。

2. 公称压力、试验压力、设计压力和工作压力

(1) 公称压力，公称压力是为了设计、制造和使用的方便而规定的一种标准压力（在数值上它正好等于第一级工作温度下的最大工作压力），用“PN”表示，其后附加压力数值，单位为 MPa。

例如： $PN2$ ，表示公称压力为 2MPa。

(2) 试验压力，是指管道、容器或设备进行耐压强度和气密性试验规定所要达到的压力。在管道施工完成进入正式使用前进行压力试验，要对其强度和严密性进行检查，以确保使用中的安全和可靠。用“ P_s ”表示，其后附加压力数值，单位为 MPa。

例如： $P_s 1.5$ ，表示试验压力为 1.6MPa。

(3) 设计压力，是指根据是指给水管道系统作用在管内壁上的最大瞬时压力。用“ P_e ”表示，其后附加压力数值，单位为 MPa。

例如： $P_e 1.6$ ，表示设计压力为 1.6MPa。

(4) 工作压力，是指为了管道系统的运行安全，根据管道输送介质的各级最高工作温度所规定的最大压力。用“ P_t ”表示，其后附加压力数值，单位为 MPa。

例如： $P_t 1.6$ ，表示工作压力为 1.6MPa。

3. 公称压力、试验压力、设计压力和工作压力之间关系

公称压力、试验压力、设计压力和工作压力之间的关系则是：试验压力 > 公称压力 > 设计压力 > 工作压力，设计压力通常情况下是 1.5 倍的工作压力。

11.2 认识常用管材



【参考图文】

1. 常用金属管材

常用的金属管材包括无缝钢管、焊接钢管、螺旋缝电焊钢管、球墨铸铁管、薄壁不锈钢管。

1) 无缝钢管

无缝钢管 (Seamless Steel Tube)，是一种具有中空截面、周边没有接缝的长条钢材，

是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。

无缝钢管按制造工艺的不同，分为热轧管和冷轧管。热轧管的最大公称直径为600mm；冷轧管的最大公称直径为200mm。在给水排水管道中，通常使用的管道的管径超过57mm时选用热轧管，使用的管径在57mm之内选用冷轧管。如图11.2所示为无缝钢管。

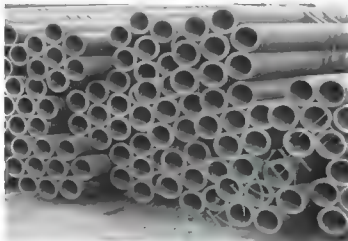


图 11.2 无缝钢管

2) 焊接钢管

焊接钢管是指用钢带或钢板弯曲变形为圆形、方形等形状后再焊接成的、表面有接缝的钢管。焊接钢管比无缝钢管成本低、生产效率高，采用的坯料是钢板或带钢。焊接钢管在酸性环境中耐蚀性强。

建筑给排水工程中常将焊接钢管用于低压流体输送用，焊接钢管分为镀锌管和不镀锌管，即俗称的白铁管和黑铁管。根据其管壁的厚度不同可分为普通管和加强管，普通管工作压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ ，加强管工作压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 。住宅小区室内通常用的普通管如图11.3所示。



(a)



(b)

(a) 镀锌管称为白铁管；(b) 不镀锌管称为黑铁管

图 11.3 焊接钢管



3) 螺旋缝电焊钢管

螺旋缝电焊钢管采用普通碳素钢或低合金钢制造,一般用于工作压力不超过 2MPa,介质温度最高不超过 200℃ 的直径较大的管道,常使用在冷水机组冷却水管、室外煤气管道等。

4) 球墨铸铁管

室内排水常用的球墨铸铁管规格为 DN50~DN200,室外排水常用的球墨铸铁管规格为 DN75~DN1600。

球墨铸铁管接口连接方式分为法兰对夹连接加橡胶圈密封和柔性平口连接。

球墨铸铁管适用于供水、供气管道系统、市政管道系统等。

5) 铜管

铜管又称为紫铜管,有色金属管的一种,为压制的或拉制的无缝管。钢管具备坚固、耐腐蚀的特性。铜管适用于室内供水、供热、制冷管道安装的使用。其主要缺点是工程造价高,优点是耐用、品质高等。

6) 薄壁不锈钢管

不锈钢管安全可靠、卫生环保、经济适用,管道的薄壁化及新型可靠、简单方便色连接成为现代普遍适用的原因。壁厚为 0.6~1.2mm 的薄壁不锈钢管在优质饮用水系统、热水系统使用较多。

薄壁不锈钢管连接方式有压缩式、压紧式、活接式、推进式、推螺紋式、承插焊接式、活套式法兰连接、焊接式等。

2. 常用非金属材料

常用的非金属材料包括硬聚氯乙烯(U-PVC管)、聚丙烯给水管(PP-R管)、交联聚乙烯给水管(PEX管)、工程塑料给水管(ABS管)、聚乙烯管(PE管)。

1) 聚氯乙烯(U-PVC管)

硬聚氯乙烯(U-PVC管)分为给水管和排水管,其两者区别是材料要求和工作压力不同,给水管的塑料粒子原料必须符合卫生饮用规范标准。

硬聚氯乙烯(U-PVC管)的缺点是工作时噪声大,现在常见的新产品有芯层发泡 U-PVC管、螺纹内壁 U-PVC管等,能改善其原来的缺点。一般使用在对噪声控制要求较高的室内管道中等。

2) 聚丙烯给水管(PP-R管)

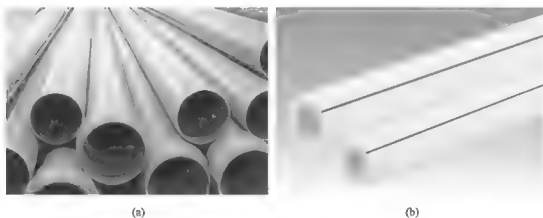
聚丙烯给水管(PP-R管)的公称压力有 1.0MPa 和 2.0MPa 两种。公称压力 1.0MPa 的 PP-R管的工作压力 ≤ 0.6 MPa,工作水温 $\leq 70^{\circ}\text{C}$,可用来作为给水管;公称压力 2.0MPa 的 PP-R管的工作压力 ≤ 1.6 MPa,工作水温 $\leq 95^{\circ}\text{C}$,可用来作为给水和热水系统管道。

3) 交联聚乙烯给水管(PEX管)

交联聚乙烯给水管(PEX管)分为冷水型和热水型。冷水型管工作温度是 $\leq 45^{\circ}\text{C}$,而热水型管工作温度是 $\leq 95^{\circ}\text{C}$ 。交联聚乙烯给水管(PEX管)的规格以外径计算,常用的外径最小为 20mm,最大为 63mm。管道与管件连接采用卡箍式或卡套式连接。

4) 工程塑料给水管(ABS管)

给水用工程塑料给水管(ABS管)选用合适的 ABS 树脂及原料,经挤出成型或注



(a) U-PVC 管；(b) PP-R 管

图 11.4 非金属管材

射成型而成，工程塑料给水管（ABS 管）综合性能良好，特别是耐压能力、耐低温能力等物理性能。工程塑料给水管（ABS 管）适用于恶劣、寒冷条件下的工作环境，公称压力 $P_N=1.0\text{MPa}$ ，适用于工作温度 $-40\sim 80^\circ\text{C}$ 的环境，连接方式采用冷胶溶合。

5) 聚乙烯管（PE 管）

聚乙烯管（PE 管）适用于工作温度 $-60\sim 60^\circ\text{C}$ 的环境，具有良好的耐磨性、低温抗冲击性和耐腐蚀性。

3. 常用复合管材

(1) 钢塑复合管。产品以无缝钢管、焊接钢管为基管，内壁涂装高附着力、防腐、食品级卫生型的聚乙烯粉末涂料或环氧树脂涂料。采用前处理、预热、内涂装、流平、后处理工艺制成的给水镀锌内涂塑复合钢管，是传统镀锌管的升级型产品，钢塑复合管一般用螺纹连接。

(2) 铝塑复合管。铝塑复合管是最早替代铸铁管的供水管，其基本构成应为五层，即由内而外依次为塑料、热熔胶、铝合金、热熔胶、塑料。现在国内铝塑管质量领先地位是佛山地区。国内比较出名的品牌有日丰、峰泰、美丰。

铝塑复合管有较好的保温性能，内外壁不易腐蚀，因内壁光滑，对流体阻力很小；又因为可随意弯曲，所以安装施工方便。作为供水管道，铝塑复合管有足够的强度。

11.3 认识常用阀门管件



【参考图文】

1. 常用阀门

阀门产品的型号由 7 个单元组成，各单元表示为：阀门类别、驱动方式、连接形式、结构形式、密封面材料、公称压力和阀体材料，如图 11.5 所示。

(1) 阀门类别，见表 11-1。



1	2	3	4	5	-	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

- ①表示阀门类别；②表示驱动方式；③表示连接形式；
④表示结构形式；⑤表示密封面材料；⑥表示公称压力；
⑦表示阀体材料

图 11.5 阀门型号的组成图

表 11-1 阀门类别及其代号表

阀门类别	代号	阀门类别	代号	阀门类别	代号	阀门类别	代号
闸阀	Z	止回阀	H	旋阀	X	疏水阀	S
截止阀	J	减压阀	Y	节流阀	L	蝶阀	D
安全阀	A	调节阀	T	电磁阀	ZCLE	球阀	Q

(2) 驱动方式，见表 11-2。

表 11-2 阀门驱动方式及其代号表

驱动方式	代号	驱动方式	代号	驱动方式	代号	驱动方式	代号
手驱动	1	正齿轮	4	气动	6	电磁	8
蜗轮	3	伞齿轮	5	液动	7	电动机	9

(3) 连接形式，见表 11-3。

表 11-3 阀门连接形式及其代号表

连接形式	代号	连接形式	代号	连接形式	代号
内螺纹	1	法兰	4	对夹	7
外螺纹	2	焊接	6	卡箍	8

(4) 结构形式，见表 11-4。

表 11-4 阀门结构形式及其代号表

结构形式	代号	结构形式	代号
闸阀		暗杆楔式单闸板	5
明杆楔式单闸板	1	暗杆楔式双闸板	6
明杆楔式双闸板	2	暗杆平行式单板	7
明杆平行式单板	3	暗杆平行式双板	8
明杆平行式双板	4	截止阀	
杠杆式安全阀		直通式（铸造）	1
单杠杆微启式	1	直角式（铸造）	2
单杠杆全启式	2	直通式（锻造）	3

(续)

结构形式	代号	结构形式	代号
双杠杆微启式	3	直角式(锻造)	4
双杠杆全启式	4	直流式	5
弹簧式安全阀		压力计用	9
封闭微启式	1	止回阀	
封闭全启式	2	直通升降式(铸)/(锻)	1/3
封闭带扳手微启式	3	立式升降式	2
封闭带扳手全启式	4	单瓣旋启式 多瓣旋启式	4/5
不封闭带扳手微启	7	球阀	
不封闭带扳手全启	8	直通式(铸造)/(锻造)	
带散热片全启	0	蝶阀	
脉冲式	9	垂直板式 斜板式 杆杆式	1 3 0
减压阀		调节阀	
外弹簧薄膜式	1	带散热片气开式	1
内弹簧薄膜式	2	带散热片气关式	2
膜片活塞式	3	不带散热片气开式	3
波纹管式	1	不带散热片气关式	1
杠杆弹簧式	5	阀前	7
气垫薄膜式	6	阀后	8
疏水阀			
浮球式	1	脉冲式	8
钟形浮子式	5	热动力式	9

(5) 密封圈材料,见表11-5。

表 11-5 阀门密封圈材料及其代号表

密封圈或 衬里材料	代号	密封圈或 衬里材料	代号	密封圈或 衬里材料	代号	密封圈或 衬里材料	代号
铜(黄、青)	T	耐酸钢或 不锈钢	H	渗氮钢	D	巴比特合钢	B
硬质合金	Y	橡胶	X	硬橡胶	J	皮革	P
四氟乙烯	SA	聚氯乙烯	SC	酚醛塑料	SD	石墨石棉	S
衬胶	CJ	衬铅	CQ	衬塑料	CS	搪瓷	TC



(6) 公称压力, 用数值表示, 单位 MPa。

(7) 阀体材料, 见表 11-6。

表 11-6 阀门材料及其代号表

阀体材料	代号	阀体材料	代号
灰铸铁	Z	碳钢	C
可锻铸铁	K	中铬钼合金钢	I
球墨铸铁	Q	铬钼钒合金钢	V
铜合金(铸铜)	T	铬镍钼钛合金钢	R
铝合金	L	铬镍钛钢	P

2. 阀门型号解读

Z944T-1 DN500: 公称直径 500mm, 电动机驱动, 法兰连接, 明杆平行式双闸板闸阀, 密封圈材料为铜, 公称压力为 1MPa, 阀体材料为灰铸铁。



【学中做】

知识链接

安装完成的管道应当进行试压, 以证明其安装管道的质量, 试验压力值应为工作压力的 1.5 倍, 但不得小于 1.6MPa。管材为钢管、铸铁管, 试验压力下保持 10min, 压力降不大于 0.05MPa; 然后降至工作压力检查, 以压力保持不变, 不渗不漏为合格。管材为塑料管时, 在试验压力下保持 1h, 压力降不大于 0.05MPa; 然后降至工作压力检查, 压力保持不变, 不渗不漏为合格。

管道安装完毕, 验收前应用高速水流进行冲洗, 直到排出的水不含杂质为止。饮用水管道在冲洗后还应进行消毒, 使水质达到饮用水卫生要求。并请有关单位验收, 做好管道冲洗及消毒验收记录。

学习小结

给排水材料包括常用的管材和管件, 包括常用的金属管材(无缝钢管、焊接钢管、螺旋缝电焊钢管、球墨铸铁管、铜管、薄壁不锈钢管等)、常用非金属管材(U-PVC、PP-R、PEX、ABS、PE)和常用复合管材(钢塑复合管、铝塑复合管)。

常用的管件包括闸阀、截止阀、节流阀、球阀、止回阀、安全阀、减压阀、旋塞阀、蝶阀、疏水阀等。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 无缝钢管按工艺特点分为_____和_____。

2. 焊接钢管可分为_____和_____。
3. 在常用非金属管材中,能用于给水管的_____,_____,_____和_____。
4. 截止阀的代码为_____,安全阀的代码为_____,蝶阀的代码为_____;阀门连接方式中1表示_____,阀门驱动类型中9表示_____。
5. H11T-1.6K DN50表示_____。

二、简答题

1. 简述薄壁不锈钢管的优缺点。
2. 简述U-PVC、PP-R的优缺点及适用环境。



第12章 电气材料

引言

电线是指传导电流的导线，可以有效传导电流。直径小的叫“线”，直径大的叫“缆”。结构简单的叫“线”，结构复杂的叫“缆”。

但随着使用范围的扩大，很多品种“线中有缆”“缆中有线”。所以没有必要严格区分。

在日常习惯上，人们把家用布电线叫做电线，把电力电缆简称电缆。

学习目标

掌握电线的基本常识。熟悉电缆的表示方法及型号。

本章导读

案例一

2008年3月19日下午4点左右，南京某高校3号男生宿舍楼突然起火，猛烈的大火很快将整间宿舍烧个精光，所幸没有人员受伤。据调查，这个宿舍存在私拉电线的现象，当天下午宿舍内的电脑又一直没关，电脑发热引发了火灾。

案例二

2005年3月，某大学一同学在使用电热杯的过程中，因线路维修临时停电，该同学出门时忘了拔掉插在电源上的电热杯。十分钟后电来了，电热杯将水烧干，并将电热杯塑料底盘熔化。熔化的塑料所产生的异味被路过的同学察觉，及时报告了公寓管理员，才没有酿成大祸。

12.1 认识电线



【参考图文】

1. 常用电线型号

型号表示的方法,如图12.1及表12-1所示。



图 12.1 电线型号组成

表 12-1 电线型号说明

名 称	说 明
代号或用途	以字母表示, B 表示固定敷设电线, R 表示软线, N 表示农用直埋线
线心材质	通常有两种, L 表示铝心, T 表示铜心, 在型号中可以省去不标
绝缘	是指心线外的绝缘材料, V 表示聚氯乙烯, X 表示天然橡胶绝缘, F 表示丁腈聚氯乙烯复合物绝缘, E 表示乙丙橡皮绝缘, YJ 表示交联聚乙烯绝缘
护套	单心电线外无护套, 多心电线或电缆外有护套。V 表示聚氯乙烯护套, Y 表示聚乙烯护套, X 表示天然橡皮护套, F 表示氯丁橡胶护套
派生	同型号的不同生产牌号, 通常用数字表示, 也有用字母表示, 如 W 表示户外

2. 常用电线的型号

常用电线型号见表12-2。

表 12-2 常用电线型号一览表

序号	型号	名 称
1	BV	铜心聚氯乙烯绝缘电线
2	BVP	铜心聚氯乙烯绝缘屏蔽电线
3	BVR	铜心聚氯乙烯绝缘软线
4	BVV	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线
5	BVVVB	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平行电线
6	BX	铜心橡皮绝缘电线
7	BXF	铜心氯丁橡皮绝缘电线
8	BXR	铜心橡皮绝缘软线
9	RX	铜心橡皮绝缘棉纱编织双绞软线
10	RVB	铜心聚氯乙烯绝缘平行软线
11	RVS	铜心聚氯乙烯绝缘绞型软线



3. 常用导线导体的标称截面

(1) 标称截面面积常用的有 0.75mm^2 、 1mm^2 、 1.5mm^2 、 2.5mm^2 、 4mm^2 、 6mm^2 、 10mm^2 、 16mm^2 、 25mm^2 、 35mm^2 、 50mm^2 、 70mm^2 、 95mm^2 、 120mm^2 、 150mm^2 、 185mm^2 、 240mm^2 、 300mm^2 、 400mm^2 等。

(2) 标称截面面积为 0.75mm^2 、 1mm^2 、 1.5mm^2 、 2.5mm^2 、 4mm^2 、 6mm^2 ，单心的作布线用，多股的作移动设备馈电线用。

(3) 标称截面面积为 10mm^2 及以上的电线导体均为多股组成。 $10\sim 35\text{mm}^2$ 为 7 股； $35\sim 95\text{mm}^2$ 为 19 股； $120\sim 185\text{mm}^2$ 为 37 股； $240\sim 400\text{mm}^2$ 为 61 股。

(4) 电线的额定电压 U_0/U 有两类，即 $300\text{V}/500\text{V}$ 、 $450\text{V}/750\text{V}$ 。

12.2 认识电缆



【参考图文】

1. 电缆型号构成的方法

电缆型号表示的方法，如图 12.2 及表 12-3 所示。



图 12.2 电缆型号组成

表 12-3 电缆型号说明

名 称	说 明
代号或用途	以字母表示，B 表示固定敷设电线，R 表示软线，N 表示农用直埋线
线芯材质	通常有两种，L 表示铝心，T 表示铜心，在型号中可以省去不标
绝缘	是指心线外的绝缘材料，V 表示聚氯乙烯，X 表示天然橡胶绝缘，F 表示丁腈聚氯乙烯复合物绝缘，E 表示乙丙橡皮绝缘，YJ 表示交联聚乙烯绝缘
护套	单心电线外无护套，多心电线或电缆外有护套。V 表示聚氯乙烯护套，Y 表示聚乙烯护套，X 表示天然橡皮护套，F 表示氯丁橡胶护套
派生	同型号的不同生产牌号，通常用数字表示，也有用字母表示，如 W 表示户外

2. 常用电线的型号

常用电线型号，见表 12-4。

表 12-4 常用电线型号一览表

序号	型号	名 称
1	VV	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
2	VV ₂₂	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆
3	VV ₃₀	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套裸细钢丝铠装电力电缆

(续)

序号	型号	名 称
4	VV ₃₂	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套内细钢丝铠装电力电缆
5	ZRYJV	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆
6	ZRYJV ₂₂	铜心交联聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆
7	ZRYJV ₃₂	铜心交联聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆
8	KVV	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
9	KVV ₂₀	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套裸钢带铠装控制电缆
10	KVV ₃₀	铜心聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套裸细钢丝铠装控制电缆
11	KV ₂₂	铜心聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆
12	KV ₃₂	铜心聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆

3. 常用电缆的外覆的铠装表示

常用电缆外覆铠装表示, 见表 12-5。

表 12-5 常用电缆外覆铠装表

序号	数字	示 意
1	20	裸钢带铠装
2	21	钢带铠装纤维外被
3	22	钢带铠装聚氯乙烯护套
4	23	钢带铠装聚乙烯护套
5	30	裸细钢丝铠装
6	32	细钢丝铠装聚氯乙烯护套

4. 常用电缆的导体

(1) 电缆的导体, 在建筑电气工程中均为铜心导体。导体的标称截面系列与电线相同。

(2) 电力电缆的导体有单心、双心、三心、四心和五心几种。其中三心电缆三根互相绝缘的导体截面是相等的; 四心电缆的导体也相互绝缘, 但三根导体截面相等, 一根导体截面面积小 1~2 个等级; 五心电缆的五根心也是相互绝缘, 其中三根导体截面相等, 其余两根导体根据施工设计所确定。

(3) 控制电缆均为铜心多心电缆。铜心标称截面面积为 0.5mm^2 、 0.75mm^2 、 1mm^2 、 1.5mm^2 、 4mm^2 、 6mm^2 、 10mm^2 ; 同一电缆内心数最少 2 根, 最多为 61 根。常用的 KVV 型控制电缆心线截面为 $0.75\sim 2.5\text{mm}^2$ 心线根数为 2~61 根。

(4) 电缆的额定电压。

房屋建筑安装工程中电力电缆的额定电压为 1kV、10kV、35kV。

控制电路的额定电压 U_0/U 有两类, 即 300V/500V、450V/750V。

知识链接

电线表面标志——根据国家标准规定, 电线表面应有制造厂名、产品型



【参考图文】



【学中做】



号和额定电压的连续标志。这有利于在电线使用过程中发现问题时能及时找到制造厂，消费者在选购电线时务必注意这一点。同时消费者在选购电线时，应注意合格证上标明的制造厂名、产品型号、额定电压与电线表面的印刷标志是否一致，防止冒牌产品。

电线外观——消费者在选购电线时应注意电线的外观应光滑平整，绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手摸电线时无油腻感。从电线的横截面看，电线的整个圆周上绝缘或护套的厚度应均匀，不应偏心。绝缘或护套应有一定的厚度。

导体线径——消费者在选购电线时应注意导体线径是否与合格证上明示的截面面积相符，若导体截面偏小，容易使电线发热引起短路。建议家庭照明线路用电线采用 1.5mm^2 及以上规格；空调、微波炉等用功率较大的家用电器应采用 2.5mm^2 及以上规格的电线。

规范使用——应规范布线，固定线路最好采用 BV 单心线穿管子，注意在布线时不要碰坏电线，在房间装潢时不要碰坏电线；在一路线里中间不要接头；电线接入电器箱（盒）时不要碰线；另外用电量较大的家用电器如空调等，应单独一路电线供电；弱电、强电用的电线最好保持一定距离。

电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障点进行检修及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

学习小结

本章主要介绍了电线、电缆。电线包括绝缘电线、屏蔽电线、软线等。电缆包括电力电缆、控制电缆、阻燃电缆、带铠装的电缆等。

通过对电线、电缆的学习，熟悉电缆型号、规格及导体的材质和数量。

电线、电缆的额定电压为 300V 500V、150V 750V。电力电缆的额定电压为 1kV、10kV、35kV。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 电线 BV 表示 _____；电线 BVVB 表示 _____。
2. 电线导体的标称截面有 _____。
3. 电缆外覆的铠装中，数字 22 表示 _____。
4. 常用的 KVV 型控制电缆心线截面面积为 $0.75 \sim 2.5\text{mm}^2$ ，心线根数为 _____ 根。
5. 房屋建筑安装工程中，电力电缆的额定电压为 _____；控制电路的额定电压 U_0/U 有两类，即 _____。

二、简答题

1. 简述常用的电缆型号名称。
2. 简述电线型号的名称及标称截面尺寸。



第13章 通风与空调材料

引言

通风就是采用自然或机械方法,使风没有阻碍地穿过,到达房间或密封的环境内,以达到卫生、安全等适宜空气环境的技术。

空调即空气调节器(Air Conditioner),是指用人工手段,对建筑构筑物内环境空气的温度、湿度、洁净度、速度等参数进行调节和控制的过程。一般包括冷源、热源设备,冷热介质输配系统,末端装置等几大部分和其他辅助设备。设备主要包括水泵、风机和管路系统。末端装置则负责利用输配来的冷热量,具体处理空气,使目标环境的空气参数达到要求。

学习目标

了解常用风管材料的分类及特征。熟悉风管连接材料分类及特征。

本章导读

随着我国城市进程的加快,百姓的日子也越来越好。家家户户在夏季用上了空调。空调的工作原理如图13.1所示。

通过本章的学习,应了解通风和空调使用的材料。

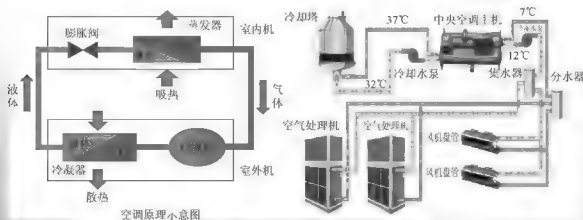


图 13.1 空调原理图



13.1 认识常用的风管材料



【参考图文】

目前随着各种新材料、新工艺的不断出现,空调通风管道的材料选择以材质消声、节能、环保、质量轻、防火性能及目前投资等多方面参数进行考量、均衡,确认更符合现代建筑科学要求的管材。

目前常用的风管材料主要有三大类:金属风管、非金属风管、复合风管。

金属风管主要包括普通薄钢板(黑铁皮)、镀锌薄钢板(白铁皮)、塑料复合钢板、铝板和不锈钢板等。

普通薄钢板根据其工艺不同,分为热轧钢板和冷轧钢板,热轧钢板用于工业通风工程中,冷轧钢板用于机器。

非金属风管包括玻璃钢风管、复合风管(酚醛复合风管、聚氨酯复合风管、玻纤复合风管、高分子复合风管、玻镁复合风管)等。

13.2 认识常用的风管连接材料



【参考图文】

1. 金属风管的连接、支撑材料及其使用

扁钢:用于制作小规格法兰、抱箍及风帽支撑等。

角钢:主要用于制作支架、加固框和法兰。

圆钢:主要用于制作支架的吊杆和螺栓。

槽钢:主要用于制作空调设备的支架及大型风管的支架等。

紧固件:紧固件包括通风空调设备与支架连接用的螺栓,无法兰连接时用镀锌钢板制作的法兰夹,风管法兰连接螺栓和垫片,风管与部件法兰连接用的铆钉。

螺栓和垫圈:是通用紧固件,有精制和粗制两种。通风空调工程中大多数使用粗制螺栓。垫圈有平垫圈和弹簧垫圈,弹簧垫圈在需要防振的地方使用。

铆钉:常用的铆钉有平头和半圆头铆钉,净化空调中选用镀锌铆钉。

2. 非金属风管的连接、支撑材料及其使用

玻璃钢风管和金属管道基本一致。

玻镁复合风管采用胶粘技术和特殊的结构组合、连接。主要将连接处制作成凹凸连接插口,用于特殊胶粘技术粘接。支吊架采用角钢、槽钢、圆钢。

其他复合风管,根据不同材料选择和连接方式,配有厂方定型配套的法兰连接件、胶带等。支吊架主要采用角钢、圆钢。

13.3 认识常用的风管连接辅助材料



【参考图文】

1. 垫料

常用的垫料有用于民用工程的橡胶板、闭孔海绵橡胶板等，用于工业工程的石棉橡胶板、石棉板、软聚氯乙烯板等。

2. 胶粘料

无法兰连接的法兰角、洁净空调、风管咬口、法兰四角等微小的漏风处需使用胶粘料。常用的胶粘料主要有橡胶胶粘剂、环氧树脂胶粘剂。

3. 柔性软接

目前市场上柔性软接研发的新材料较多，主要根据设计功能选择耐火、耐高温、耐酸、耐碱、耐腐蚀的软接。防火软接采用硅橡胶涂覆玻纤布为软接材料，用高温线缝制而成，最高耐温可高达400℃。对于需保温的，采用硅酸钛不燃A1级保温软接头。常用的帆布软接有白帆布、防水布、阻燃布、汽车帆布。



【参考图文】

知识链接

中央空调是由一台主机通过风道或冷媒管接多个末端设备的方式来控制不同的房间，以达到室内空气调节目的的家用中央空调系统的设备。采用风管送风方式，用一台主机即可控制多个不同房间并且可引入新风，预防空调病的发生。家用中央空调的最突出特点是产生舒适的居住环境；此外，从审美观点和最佳空间利用上考虑，使用家用中央空调使室内装饰更灵活，更容易实现各种装饰效果，即使您不喜欢原来的装饰，重新装修，原来的中央空调系统稍微改变即可与新的装修风格和谐一致。因此称家用中央空调为一步到位、永不落后的选择。家用中央空调（或称户式中央空调、单元式可调中央空调）是指由一个室外机产生冷（热）源进而向各个房间供冷（热）的空调，它是属于（小型）商用空调的一种。家用中央空调分为风系统和水系统两种。风系统由室外机、室内主机、送风管道以及各个房间的风口和调节阀等组成；水系统由室外机、水管道、循环水泵及各个室内的末端（风机盘管、明装等）组成。



【学中做】

学习小结

本章主要介绍了通风和空调材料，包括金属风管、非金属风管、复合风管等。金属风管的连接材料有扁钢、角钢、圆钢、槽钢、紧固件等材料。其使用的范围不同。扁钢：用于制作小规格法兰、抱箍及风帽支撑等。角钢：主要用于制作支架、加固框和法兰。



圆钢：主要用于制作支架的吊杆和螺栓。

槽钢：主要用于制作空调设备的支架及大型风管的支架等。

紧固件：紧固件包括通风空调设备与支架连接用的螺栓、法兰连接螺栓和垫圈，风管与部件、法兰连接用铆钉等。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 普通薄钢板根据其工艺特点不同可分为_____和_____。
2. 非金属风管主要有_____、_____。
3. 复合风管包括_____、_____、_____、_____。

二、简答题

1. 区分热轧钢板与冷轧钢板的优缺点。
2. 简述扁钢、角钢、圆钢、槽钢在风管连接材料中的使用对象。



第14章 消防材料

引言

消防器材是人类与火灾作斗争的重要武器。随着科学技术的飞速发展,多种学科的相互渗透,给消防器材的更新发展带来了生机与活力。消防器材涉及面广、种类多。从火灾自动探测报警系统、灭火器、固定灭火系统、泵、车及供水器材、个人装备和救生设备、通信调度指挥系统,到灭火剂、阻燃器材,可以说它涵盖了与国计民生相关的冶金、机械、传动、轻工、电子、计算机、化工、材料等多种科学领域。

学习目标

了解闭式洒水喷头的类型;熟悉湿式报警器的规格型号;掌握水流指示器的技术指标参数。

本章导读

我国城市建设速度日益加快,处处都是高楼大厦。如何解决高楼中的消防安全问题是我们关注的重点。看看认识图 14.1 中的消防器材吗?



图 14.1 消防器材



14.1 认识自动喷水灭火材料



【参考图文】

1. 闭式洒水喷头

闭式洒水喷头根据其洒水形状及使用方法的的不同,可分为普通型、下垂型、直立性和边墙型四种类型。喷头的主要技术参数见表 14-1。

表 14-1 闭式喷头主要技术参数

型号	工作压力	公称直径	流量系数 K	接口 螺纹	额定动作 温度/ $^{\circ}\text{C}$	最高环境 温度/ $^{\circ}\text{C}$	玻璃球 色标	玻璃球 直径	安 装 位 置
ZSTP15	1.2MPa	15mm	80 ± 4	1/2 吋	57	27	橙	$\Phi 5$	直立、下垂
ZSTX15					68	38	红		下垂
ZSTZ15					79	49	黄		直立
ZSTB15					93	63	绿		直立、下垂、靠墙
ZSTB15					141	111	蓝		直立、下垂、靠墙

2. 湿式报警器

湿式报警器的规格型号,见表 14-2。

表 14-2 ZSFZ 型湿式报警器规格型号

单位: mm

型号	公称直径	阀门高度	法兰外径	法兰螺孔中径	螺孔数及直径	阀组外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高)
ZSFZ100	100	250	215	180	$8 \times \phi 18$	$650 \times 320 \times 490$
ZSFZ150	150	288	280	240	$8 \times \phi 23$	$700 \times 345 \times 500$

3. 水流指示器

水流指示器的主要技术参数,见表 14-3。

表 14-3 ZSFZ 型水流指示器的主要技术参数

性能指标	技术参数
密封性能试验	2.4MPa
工作压力	0.14~1.2MPa
敏感度	15~37.5L/min
延时时间	2~9s
开关容量	AC220V/5A; DC24V/3A
触点输出	常开和常闭触点各一对

14.2 认识室外消火栓



【参考图文】

室外消火栓的型号及规格见表 14-4。

表 14-4 室外消火栓型号及规格

类别	型号 公称压力	外形尺寸/mm			进水口形式	出水口		
		长	宽	高		形式	口径	数量
地上式	SS100/65-1.6	360	350	1425	法兰	内扣	65	2
						外螺纹	100	1
	SS100/65-1.0	360	350	1425	承插	内扣	65	2
						外螺纹	100	1
	SS150/80-1.6	470	430	1570	法兰	内扣	80	2
						外螺纹	150	1
地下式	SS150/80-1.0	470	430	1570	承插	内扣	80	2
						外螺纹	150	1
	SA100/65-1.6	480	350	1050	法兰	内扣	65	1
						外螺纹	100	1
	SA100/65-1.0	480	350	1040	承插	内扣	65	1
						外螺纹	100	1
	SA65-1.0	475	350	1040	承插	内扣	65	2
	SA65-1.6	475	350	1040	法兰	内扣	65	2

14.3 认识防火阀与送风、排烟口



【参考图文】

常用防火阀、排烟防火阀、送风、排烟口型号及规格，见表 14-5。

表 14-5 常用防火阀、排烟防火阀、送风、排烟口型号及规格

名称	型号	功能代号	特 征	适 用 范 围
防火阀	FFH	FD	70℃自动关闭，可手动关闭、复位，输出电信号	火灾时需隔断火源的通风管上



(续)

名称	型号	功能代号	特 征	适 用 范 围
防火调节阀	FFH	FVD	70℃自动关闭,可手动关闭、复位,0~90°五挡风量调节,输出电信号	火灾时需隔断火源的通风管上
防烟防火调节阀	FFH	SFVD	70℃自动关闭,可手动关闭、复位,0~90°五挡风量调节,输出电信号	火灾时需隔断火源的通风管上
远控防烟防火调节阀	FFH	BSVFD	远距离手动关闭,70℃自动关闭,手动复位,0~90°五挡风量调节,输出两路电信号	火灾时需隔断火源的通风管上
排烟防火阀	FPY	SFD	电信号 DC24V 开启,手动开启,280℃重新关闭,手动复位,输出开启电信号	各排烟分区、排烟支管、排烟风机入口处
远控排烟防火阀	FPY	BSFD	电信号 DC24V 开启,远距离手动开启和复位,280℃重新关闭,输出开启电信号	各排烟分区、排烟支管、排烟风机入口处
板式排烟口	PYK	BSD	电信号 DC24V 开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启电信号	排烟吸入口
多叶排烟口	PYK	SD	电信号 DC24V 开启,手动开启,手动复位,输出开启电信号	排烟吸入口
远控多叶排烟口	PYK	BSD	电信号 DC24V 开启,远距离手动开启手动复位,输出开启电信号	排烟吸入口
远控多叶防火排烟口	PYK	BSFD	电信号 DC24V 开启,远距离手动开启和复位,280℃重新关闭,输出开启电信号	排烟吸入口
多叶防火排烟口	PYK	SFD	电信号 DC24V 开启,远距离手动开启和复位,280℃重新关闭,输出开启电信号	排烟吸入口

知识链接

常用的消防器材有以下几类。

水灭火系统,包括室内、室外消火栓(含水枪、水带),自动喷水灭火系统(包括喷淋系统,雨淋系统(里面有喷头、管道、水泵、水泵接合器、水箱、水流指示器等))。

泡沫灭火系统,包括泡沫罐、比例混合器、管线、喷头。

气体灭火系统,主要是1211、1301和二氧化碳系统,包括喷头、储气瓶、管线、控制线路。

灭火器,包括手提式的和推车式的,有干粉、清水、泡沫、二氧化碳等不同类型的和大小灭火器。

防火分隔设备,如防火卷帘门,防火门(钢质、木质),防火堵料,防火隔断。

消防电梯,排烟风机、排烟风机。

消防指示标识(如安全出口,疏散方向,禁止烟火等),应急消防照明灯。



【参考图文】

消防车、船,如水罐消防车、泡沫消防车、干粉消防车、照明消防车、抢险消防车、举高消防车等。



【参考图文】

消防队员专用设备,如抢险装备(破拆斧、链锯、无齿锯、液压顶杆、堵漏器等),个人防护装备(防化服、隔热服、消防战斗服、手套、靴、空气呼吸器、呼救器、定位器等),其他作战设备(消防梯、挂勾梯、救生绳、缓降器、对讲机、挠勾、特种水枪、自动水炮等)。

学习小结

本章主要介绍了消防材料。消防材料包括闭式洒水喷头、湿式报警器、水流指示器等。

介绍了室外消火栓的型号规格及类别;对防火阀、排烟防火阀、送风口、送风口的型号规格以及特征和适用范围做了介绍。

课后思考与讨论

一、填空题

1. 闭式洒水喷头按其形状和使用方法可分为_____、_____、_____、_____。
2. 室外消火栓按其类别分为_____、_____。

二、简答题

请将常用防火阀、排烟防火阀、送风、排烟口的规格型号填写在下表中。



名称	型号	功能代号	特征	适用范围



北京大学出版社版权所有
禁止转载